

50LEM

iefern im -Tage-Rhythmus

02 31/81 83 25-27 Telefax 02 31/81 74 29 D-4600 Dortmund 1 Burgweg 52a



Golem Drive 3,5

NEC 1036a mit heller Frontblende • Amiga-farbeires Metallgehäuse • Abschalter • Busdurchführung bis DF3 • PO-Kasten und Sidecar kompatibel !!! neu !!! jedes Drive mit Trackdisplay zur aktuellen Spur- und Kopfanzeige

mit Display chne Display

DM 359,-DM 339,-

Golem Drive 5.25

5.25 Zoll Laufwerk mit heller Frontblende Amiga-farbenes Metall-gehäuse Abschalter Busdurchführung bis DF3 40/80 Track Umschalter Amiga und MS-Dos kompatibel !!! neu !!! Drive mit

Trackdisplay wie Golem 3,5

mit Display. ohne Display

DM 449,-DM 419,-

3 Golem Drive 3,5 intern modifiziertes NEC 1036a mit heller Blende ● Staubschutzklappe zum Einbau in den A 2000 incl. Einbausatz und Einbauanleitung

4 Golem Ram Box 1000

2 MB Erweiterung ansteckbar ● in Amiga-farbenem Metallgehause ● Abschalter ● Busdurchführung ● auto konfigurierend ● Betriebskontrollanzeige durch LED ● erweitert den Grundspeicher auf 2,5 Megabyte

DM 1349,-

Technische Änderungen vorbehalten ohne Rams DM 499,-

Signature Solution States States States Solution Solutio

DM 1349,-ohne Rams DM 499,-

5 Kickstart / Uhr Modul

"Bitte Workbench einlegen", so meldet sich ihr Amiga 1000 mit dem Kickstart Eprom Modul ● Ansteckbar am Systembus ● Amiga-far-benes Metallgehäuse ● durchgeführter Systembus ● abschaltbar sodaß andere Kickstart Versionen wieder gebootet werden kön-

Amiga 2000 u. 500 kompatibeles, externes Uhrenmodul ansteckbar am Systembus • Software, die die 2000/500 Uhr anspricht, benutzt auch die Golem Clock für den A 1000

Uhr und Kickstart in einem Gehäuse

DM 149,-DM 299,-

7 Golem Sound

Audio Digitizer der Spitzenklasse, kompatibel zu aller gängigen Software mit DIN- und Cinch-Anschluß auch für Micro Anschluß geeignet ● optische Aussteuerung über ein LED Display ● STEREO ● Wandlungsfählg ● IMHz getaktet bietet der Golem Sound unglaubliche Sample Qualität.

Mono Stereo

DM 139,-DM 189,-



# Traum und Wirklichkeit

nen, wie sie ab Seite 16 zu finden sind. Was aber mehr zählt, ist das Ergebnis dieser Umfrage. Denn zum ersten Mal bekommen nicht nur sämtliche Computer, die in wesentlichen Stückzahlen auf dem Markt vertreten sind, eine Beurteilung durch den Anwender verpaßt, sondern auch die dazu angebotene Software wird mit bewertet. Wenn wir diese Listen in den Ausgaben 1/89 bis 3/89 veröffentlichen, erhalten Sie eine konkrete Basis für Ihre Kaufentscheidung an Hand, die bisher noch nicht dagewesen ist. Denn Sie erfahren von vielen tausend Anwendern, wie diese mit dem erworbenen Produkt zufrieden sind oder waren. Eine wesentliche Kernfrage ist nämlich, ob Sie sich das bewertete Produkt noch einmal kaufen würden. Beteiligen Sie sich darum rege an der Leserwahl '88, denn je mehr Einsendungen uns erreichen, um so mehr Produkte rutschen durch das statistische Raster, desto umfassender wird der Testkatalog.

ie besitzen einen fanta-

stischen Computer und

lesen eine (sehr?) gute

nichts Neues, doch damit ge-

ben wir uns nicht zufrieden.

Wir lassen uns immer wieder

etwas einfallen. In dieser Aus-

gabe des AMIGA-Magazins haben Sie — bei einem in der

Computerbranche bisher wohl

einmaligen Ereignis - die

Chance, Ihren Computer und

die Software mit der Sie arbei-

ten, zu beurteilen. Ihre Aufga-

be ist es, den Amiga, den

Drucker, das Textverarbei-

tungsprogramm, das Spiel, die

Grafiksoftware, die Produkte,

mit denen Sie täglich umge-

hen, so gerecht wie möglich zu

können durch die aktive Teil-

nahme einen von über 1500

traumhaften Preisen gewin-

Was haben Sie davon? Sie

beurteilen.

Soweit

Computerzeitschrift.

ich mit Hilfe der vielen Computeranderen Fans für das richtige Programm zu entscheiden, ist eine Sache. Die andere ist, mit dem Computer und seiner Software richtig umgehen zu lernen. Dazu trägt unser großer Sonderteil AMIGA-WIS-SEN bei, zum Heraustrennen in der Mitte des Heftes. Die Beiträge im AMIGA-WISSEN versetzen Einsteiger, die bisher noch nie mit Computern zu tun hatten, in die Lage, die ersten Schritte zu unternehmen, die Grundbegriffe zu verstehen. Im AMIGA-WISSEN sind aber auch Beiträge enthalten, die für den Einsteiger in die Computertechnologie schon wieder zu speziell erscheinen. Diese Artikel - wie der Steuermann in der Ausgabe 8/88, Seite 81 — sind für Amiga-Freaks konzipiert, die sich in bestimmten Bereichen bereits auskennen, aber sich grundlegende Informationen zu neuen Wissensgebieten auf dem Amiga

aneignen wollen. Wir werden aufgrund zahlreicher »Inputs« von Ihnen auch diese Beiträge so verständlich, wie es das jeweilige Fachgebiet zuläßt, vermitteln. Das AMIGA-WISSEN ist die Rubrik für Einsteiger und Interessierte an neuem Wissen rund um den Amiga.

issensvermittlung ganz anderer Art stellt die Transputer-Story ab Seite 30 dar. Hier gehen wir ans Eingemachte, berichten aus den Entwicklungsabteilungen und von der Forschungsfront. Auf dem Titel kündigen wir ketzerisch den "Amiga der Zukunft" an. Die Entwicklungen gehen weiter und die Tranputertechnologie auf Basis des Amigas wird sicherlich ein interessanter Beobachtungsgegenstand bleiben. Sie sind auf jeden Fall im AMIGA-Magazin immer aktuell informiert.

Apropos aktuell. Wie gefallen Ihnen die Seiten mit den aktuellen Berichten von den Messen und den neuen Produkten? Eine häufige Anregung war - in der Vergangenheit eine Steigerung des Aktuali-tätsniveaus. Die AmiExpo in Chicago fand Ende Juli statt, Ende August liegt die Zeitschrift mit den brandheißen Informationen bei Ihnen. Schnel-Ier kann eine Monatszeitschrift nicht sein. Zudem finden Sie auf Seite 150 den weltweit ersten ausführlichen Bericht über GFA-Basic auf dem Amiga.

Sie sehen, Ihre Anregungen — sofern sie gehäuft auftreten — werden sofort in die Gestaltung des Magazins eingeflochten; darum schreiben Sie bitte auch weiterhin so rege, was Ihnen gefällt und was Sie persönlich noch verbessern würden. Wir sorgen dann dafür, daß Ihr Traum von einem noch besseren AMIGA-Magazin Wirklichkeit wird.

Keit Wird.

Herzlichst Ihr

Albert Absmeier Chefredakteur

# **A**MIGA







Das AMIGA-Magazin berichtet brandheiß von der AmiExpo.

ab Seite 8

AKTUELL	
HIGHLIGHTS AUS CHICAGO	
Wir berichten brandheiß von der AmiExpo	8
AMIGA-TELEX News rund um den Amiga	14
NEWS	23, 130
Aktuelle Kurzmeldungen 12, KREATIV-TV	25, 150
Einsatz des »Amiga Television« Medienmobils	38
EXZELLENT IM TEXTEN  Excellence, ein Programm mit Grammatiküberprüfu	ing <b>156</b>
HARDWARE-TEST	
SPEICHERGIGANTEN Fünf preiswerte Massenspeicher zur Auswahl	AMIGA 26
MEHR PLATZ ZUM ANBAUEN Sinnvolle Speichererweiterung	test 28
EIN STAR MIT 24 Der neue LC 24-10 von Star im Test	test 36
PC HAT'S NÖTIG PC-Karte im Amiga 2000	test 38
HARDWARE	1-3 L
DURCHBRUCH DER TRANSPUTER Der Amiga der Zukunft	30
AUF SPURENSUCHE Wichtige Hinweise über Trackdisplays	64
KURSE	
SPRECHEN SIE C? Amiga C-Kurs (Teil 4)	94
MODULA 2	
Wir halten den Kurs (Teil 6) MC 68000 INTERN	105
Assembler-Kurs (Teil 4)	111
AMIGA-WISSEN	
GROSSER SONDERTEIL FÜR EINSTEIGER	73
GRUNDLAGEN FURS FACHCHINESISCH Verstehen Sie Computer? (Teil 2)	74
DAS BILD AM MONITOR Welcher Monitor ist für den Amiga der richtige	82
TIPS & TRICKS FÜR EINSTEIGER	86
ERSTE HILFE Antworten auf oft gestellte Fragen	88
TIPS & TRICKS	
RENNER & RAKETEN	00
Wichtige Tips zu CLI, Workbench, Basic und ander	re 90

# HALT 9/88

120
122
126
132
124

AUF IN DEN KAMPF Neuer Benchmark Modula-2-C-Compiler	AMIGA test	136
ZWEITER ANLAUF FÜR PROWRITE 2.0 Textverarbeitung für den Amiga	AMIGA test	142
SCHNELLER LIND BESSER		

Turbo Silver	AMIGA test	144
EINE FREUNDIN FÜR PEGGY Erleichterung für Software-Entwicklung auf dem Amiga	AMIGA test	146

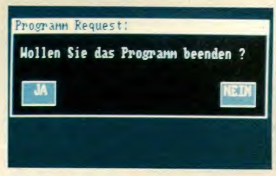
MEISTER SEINES FACHS  Diskmaster	AMIGA test	148
XKLUSIV-STORY		

## **UFRUFE UND WET**

Das Basic der Zukunft: GFA-Basic

LESERWAHL '88: Machen Sie mit! Gewinnen Sie Preise im Wert von über 350000 Mark	20
AMIGA-PROGRAMMIERER DES MONATS	40
GEWINN: 2000 MARK für das beste Programm des Monats	137
GESUCHT Tips und Tricks zum Amiga	147
IHR PROGRAMM ALS PUBLIC DOMAIN	144

IHR PROGRAMM ALS PUBLIC DOMAIN	144
RUBRIKEN	
EDITORIAL	5
IMPRESSUM	23
LESERFORUM	118
BÜCHER	140
PROGRAMMSERVICE	153
VORSCHAU	155
INSERENTENVERZEICHNIS	156



Requester sind »Entscheidungsfenster. Sie helfen beim interaktiven Kommunizieren.

#### LISTINGS ZUM ABTIPPEN

PROGRAMM DES MONATS: Die eigene Zeitung 40 Amiga macht Druck mit DTP

KUNSTLICHE INTELLIGENZ IM SPIEL Programmieren von Strategiespielen

**51** SIE ENTSCHEIDEN: ENTWEDER — ODER

Interaktives Kommunizieren mit einem Programm

**58** 

**EIN KLARES BILD** 

Basic-Programm zum Testen des Monitors

**60** 



Mit dem Basic-Programm »Testbild« kann die Qualität des Monitors getestet werden



neuen [ Publishers.

Mit PrintMate können Sie zum Beispiel Enladungen, Werbe broschünen oder sogar die Zeit schrift Ihres Com-oder Kegelvereins

OrintMate

Out auf einfache Weise entwerfen ken. Die Ausdrucke

printillate sogn die Zeitputendlubs
ouf einfache
und ausdruk-

maximal die Größe aines DIN 44-Blattes haban. Eine Seite bestaht dabei aus mehrern Teilen bzw. Arti-kaln. In eine Seite kann außerdem eine Headline eingebun-

Die eigene Zeitung läßt sich nun mit DTP auf dem Amiga herstellen

test 150

Tausende von Amiga-Begeisterten aus der ganzen Welt pilgerten zur AmiExpo nach Chicago. Das Interesse galt vor allem den neuen Produkten für den Amiga. Wir berichten brandheiß über die interessantesten Neuvorstellungen der Show.



Bereits in der Entwicklung: Dragon's Lair von Readysoft

er Amiga ließ sich feiern: Drei Jahre ist es her — 1985 begann der Amiga 1000 seinen Siegeszug durch die Computer-Szene. Auf der AmiExpo in Chicago wurde der Geburtstag gebührend gefeiert. Welche Entwicklung der Amiga seit seiner Geburt genommen hat, wurde auf der Messe deutlich: Die Bereiche Desktop Publishing, Desktop Video und der Spiele-Sektor standen im Vordergrund.

## Top in Video . . .

■ A-Squared präsentierte den auf der Comdex in Atlanta angekündigten Echtzeit-Framegrabber »Live«. Nun unterstützt Live auch Overscan (368 x 480 Punkte in NTSC). Jedes

Standard-Composite-Signal kann angeschlossen werden. Live decodiert das Mischsignal intern in die RGB-Anteile. Die Farben können über die Soft-



Ein neues Malprogramm von Gold Disk: Professional Draw

ware reguliert werden. Live digitalisiert pro Sekunde 15 Bilder in 16 Graustufen; 12 Bilder in 32 Farben und 4 Bilder in H.A.M.

Mit Hilfe eines integrierten Freezers (96 KByte) kann jedes Bild einer Kamera eingefroren werden. Als Ergänzung bietet Live noch zahlreiche Videoef-



Auch das ist Desktop Publishing: Mit dem Comic Setter von Gold Disk kann man Comics erstellen.

fekte. Erstaunlich ist der Preis von Live: 295 Dollar für den A1000 und 400 Dollar für den A 500 (Ein Dollar entspricht zur Zeit zirka 1,90 Mark). Live 500 kann direkt an den Expansionport des A 500 gesteckt werden und besitzt eine eigene Stromversorgung.

Neu auf der AmiExpo war der Digitizer für den A 2000 (450 Dollar) in Form einer Steckkarte. Mit dieser Version lassen sich auch Bilder im Hi-Res-Modus digitalisieren. Zudem kann der Videograph an Live 2000 zwei Videoquellen anschließen. Die Signale lassen sich dann beliebig ein- und ausblenden. Erfreulich: Live soll in Kürze auch PAL-tauglich werden. Der Preis wird sich in der Größenordnung von 450 Dollar bewegen.



HIGHLIGHTS

Der von Newtek angekündigte Video-Toaster läßt immer noch auf sich warten. Ein Prototyp wurde auf der Messe gezeigt. Der Toaster ermöglicht die Digitalisierung von Farbbildern in Echtzeit. Ein Genlock und ein Effektgenerator sind integriert. Der NTSC-Toaster soll im Herbst fertig werden. Der Preis des Geräts und ob Newtek einen PAL-Toaster baut, steht noch nicht fest.

■ Gold Disk setzt, wenn es um DTP geht, auf den Amiga:

 Die neue Version von Professional Page ist fertig. Pro-



John Toebes von Lattice beantwortete auf der Ami-

Expo Fragen der Besucher

gramm mit Namen »Movie-Maker«. Filme von mehreren Minuten Länge können auf dem Amiga erstellt werden. Aus einzelnen IFF-Bildern wird ein kompletter Film erzeugt, der zudem musikalisch untermalt werden kann. Die Bilder lassen sich mit Professional Draw verändern und zu beliebigen Se-

quenzen kombinieren. ■ Einen weiteren Schritt in der

DTP-Entwicklung bedeutet die Kooperation von Gold Disk und ASDG. Beide arbeiten an einem professionellen DTP-System, das heutige 200 000-Dollar-Systeme ersetzen soll. Die Scannersoftware für den Sharp JX 450 Farbscanner (300 dpi = Punkt pro Inch) ist bereits fast fertig und wurde auf dem Stand von ASDG vorgeführt: »Spectrascan« erlaubt das Einlesen und Verarbeiten von Grafiken in mehreren Modi von 1 Bit Schwarzweiß bis zu 24 Bit in Farbe (entspricht etwa 16 Millionen Farben). Spectrascan soll bereits im Herbst dieses Jahres für die Verwendung mit Professional Page erhältlich sein. Der Preis der Software und einer Schnittstelle zum Anschluß des Scanners wird bei 1000 Dollar liegen. Der Preis des Scanners beträgt etwa 17000 Dollar.

■ Bereits vollständig ist die Scannersoftware (1700 Dollar) von C-Ltd. Der Scanner arbeitet ebenfalls mit 300 dpi. Am Bildschirm kann ein beliebiger Ausschnitt der Seite bearbeitet werden. Jeder einzelne Punkt läßt sich manipulieren. Weitere Grafiken können auf die Seite kopiert werden. Die fertige Seite druckt der Amiga auf einem Laserdrucker aus.

Für Programmierer dürfte die von ASDG präsentierte endgültige Version von Cygnus Ed Professionell (99 Dollar) interessant sein. Der schnelle Editor sucht nach Zeichenketten mit einer Geschwindigkeit von bis zu 100 000 Zeichen in der Sekunde. Text scrollt (Blittereinsatz) horizontal und vertikal mit variablem Tempo.

■ Ebenfalls für Programmierer wichtig dürften die Neuheiten von Lattice sein:

- Das Compiler Companion von Lattice (99 Dollar) enthält 10 Utilities, die das Arbeiten mit dem C-Compiler von Lattice vereinfachen.



Klein aber fein: 2-MByte-**Erweiterung von Memory** and Storage Technologies

 Eine Vorabversion von C++ war ebenfalls zu begutachten. C++ erweitert die Fähigkeiten von C im Umgang mit Objekten. Die Erweiterung überprüft Typenkonversionen strenger und vermeidet so Programmierfehler. Das komplette Paket, bestehend aus C++, dem Übersetzer von C++ in C. C-Compiler und Dokumentation. kostet 500 Dollar.

Für Ende des Jahres plant Lattice die Version 5.0 des C-Compilers inklusive eines Source-Level-Debuggers fertigzustellen.

Auch die Entwicklung der Spiele-Software geht weiter. Readysoft stellte zwei Neuheiten vor:

Bombusters ist ein Action-Spiel, bei dem es um die Entschärfung von Bomben geht. Ihre Helden müssen sich durch 100 Level auf zwei Disketten kämpfen (30 Dollar).

fessional Page 1.1 wurde auf der AmiExpo für 296 (normal 395) Dollar verkauft.

US CHICAGO

- Der Comic Setter von Gold Disk ist ebenfalls fertig. Mit dem 100 Dollar teuren Paket kann der Anwender mehrseitige Comics in erstaunlicher Qualität erstellen. Das Pro-

## ... und Publishing

gramm vereinfacht das Zeichnen, Kopieren und Verändern von Comicfiguren. 16 Farben stehen im Interlace in High-Res zur Verfügung. Grafiken im IFF-ILBM-Format können importiert werden. Das Erstellen von Sprechblasen und Text wird durch spezielle Optionen zum Kinderspiel: Viele verschiedene Blasen in allen Formen und Größen sind abrufbar. Spezielle Fonts sind vordefiniert, und Text wird automatisch links-, rechtsbündig oder zentriert in eine Blase gefüllt. Für die Arbeit mit dem Programm wird allerdings 1 MByte Speicher benötigt.

Zu den Neuankündigungen von Gold Disk gehörte das Malprogramm Professional Draw. Es wird voraussichtlich im Oktober für etwa 250 Dollar angeboten. Die Kombination mit der nächsten zu erwartenden Version von Professional Page soll laut Kailsah Ambwani von Gold Disk die optimale Lösung für farbiges Design darstellen.

Gold Disk arbeitet zur Zeit auch an einem Animationspro-



Bildbearbeitung mit dem Digitizer »Live« von A-Squared



 Bei Ganymed (30 Dollar) geht es um die Befreiung eines Planeten.

— Für die nächsten drei Monate ist die Veröffentlichung der in Tabelle 2 aufgeführten Spiele geplant.

Des weiteren zeigte Readysoft »The 64 Emulator 2«. Die

Wer seinen Amiga mit einem neuen Prozessor ausrüsten möchte, sollte sich das Hurricane-Board ansehen. Die Grundplatine kostet 288 Dollar für den A 1000 und 432 Dollar für den A 2000. Die Platine kann mit einem 68020 (etwa 150 Dollar) bestückt werden. Ein Add-On-Board (230 Dollar) für einen 68030 (395 Dollar) ist ebenfalls erhältlich. Auf dem Stand von Expert Services trat Hurricane gegen die 68030-Platine von CSA an. Hurricane siegte knapp nach Punkten.

■ Auf dem selben Stand war die 8-MByte-Platine für den Amiga 500 von Progressiv Periphals & Software zu sehen. Wann die Platine in den Han-

Name	Kategorie	Preis	verfügbar
World Atlas	Lernspiel	49,95	Oktober
Mega Pinball	Flipper	39,95	November
Twin Ranger	3D-Schießspiel	39,95	Dezember
Snowberry	Unterhaltungsspiel	29,95	Dezember
Starfighter	Weltraumabenteuer		Anfang 1989

Tabelle 1. Fünf neue Spiele sind bei Starvision in der Planung. Mega Pinball wurde auf der AmiExpo gezeigt.

Name	Kategorie	Preis in Dollar	verfügbar
DragonsLair	Grafik-Abenteuer	50	Oktober
Aliens	Text-Abenteuer	40	September
Cosmic Bouncer	Geschicklichkeit	30	September
Rock Challenge	Quiz	40	Oktober

Tabelle 2. Diese Titel möchte Readysoft 1988 noch fertigstellen. DragonsLair soll noch im Oktober kommen.

trägt 299 Dollar (Show-Preis 249 Dollar). 512 KByte in Form von vier 256 x 4 DRAM bietet Spirit zu 160 Dollar an.

Der ST-506 Adaptor erlaubt den Anschluß preiswerter IBM-Festplatten mit ST-506 Contoller an den A500 und A1000. Der Adapter wird in einem Metall-Gehäuse geliefert und bezieht seine Stromversorgung vom angeschlossenen Laufwerk.

— »Midi Star« ist der Name eines neuen Midi-Interface. Es erlaubt die Kontrolle von bis zu zwei Eingängen (IN) und sechs Ausgängen (OUT/THRU) und einem RS232-Interface. Alle Ein- und Ausgänge sind mit Schaltern wählbar. Leuchtdioden zeigen an, ob ein Port auf OUT oder THRU geschaltet ist. Sobald Midi-Daten übertragen werden, blinken die entsprechenden LEDs. Midi Star besitzt eine interne Stromversor-

gung und ein universelles Anschlußkabel für A 500, A 1000 und A 2000.

Als kleine Sensation kann der von Creative Computers gezeigte Flicker Fixer bezeichnet werden. Er unterbindet das Flimmern im Interlace. Die beiden Halbbilder werden gepuffert und dann an einen hochauflösenden Monitor übertragen. Wo es auf hohe Grafikauflösung ankommt, aber das Flimmern des Interlace stört Publishing (Desktop und CAD), ist diese Erweiterung empfehlenswert; der Preis: 499 Dollar. Die PAL-Version soll im Herbst fertig werden.

Dies war ein komprimierter Ausriß des auf der AmiExpo in Chicago gezeigten Hard- und Software-Spektrums für den Amiga. Selbst in der »sauren Gurkenzeit« gab es erfreuliche Innovationstendenzen. Doch es gab noch einiges mehr zu sehen. In der nächsten Ausgabe des AMIGA-Magazins erfahren Sie mehr darüber, was diese einzigartige Amiga-Show dem Besucher noch alles zu bieten hatte.

Ulrich Brieden

PRI	CE LIST	- A-	M. Mound	Contains Mank	c Secont	-
BASIC ODO SU (MAN)	CSA \$8	56 RON \$705	SHARE DWD 18	Dr. 32.2	13	1.11
BASIC 020 \$81 (15 mg)			313100 31 00)	in.	2.45	418
SHOIC ONO ESI TIME			25250 (48 00)	77 1	2 60	/ 81
BASIC OSO \$32 (MIN	CSA \$2,3	23 Roum\$2,037	to the late of the series	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	12	1,1
30 881 (==)	CSA \$1,63	3 ROVIN \$1,381	o to "88" (or Ma,)	Pan .		
30 \$\$2 (25 ma,)	CSA \$1.80	9 ROWIN \$ 1,557	drawn (annes)	un, 30 1	3.17	1 9
30 111 (N MA)		5 RONIL Su #31	35 Ki Pan (10 tie)	400		
030 112 (of no.)	CSA 3290	Read 82,514	80 180 (25 As)	and the second	54.2	4.57
						1

Ein harter Kampf: Hurricane und CSA-Board im Vergleich

neue Version des C 64-Emulators (60 Dollar mit seriellem Interface) soll den direkten Anschluß von C 64-Peripherie am Amiga ermöglichen.

Neue Spiele demonstrierte Starvision. Fünf Titel sollen noch dieses Jahr fertig werden. Tabelle 1 zeigt, was der Anwender erwarten kann, und was die Spiele voraussichtlich kosten werden.

Zusätzlich präsentierte Starvision den Omega Stereo Sampler. Das 99 Dollar teure Gerät erlaubt die direkte Digitalisierung von Stereoton. Beide Kanäle können unabhängig kontrolliert werden.

Für den Bereich der Tonverarbeitung interessant waren auch die Neuvorstellungen von NewWave. Neben dem Soundsampler SoundOasis demonstrierte NewWave Dynamic Studio 2,0. Das Syntesizer-Programm, das im Laufe des Jahres fertiggestellt wird, dürfte zum besten gehören, was bisher in diesem Bereich zu hören war.

Auf der AmiExpo in Chicago wurde selbstverständlich noch einiges mehr an Hardware für den Amiga gezeigt: del kommt und der zu erwartende Preis stehen noch nicht fest.

Zu den weiteren Hardware-Neuigkeiten gehörten zahlreiche Speichererweiterungen. Hier scheint ein Ende der Preissteigerungen der letzten Monate in Sicht zu sein. Der Grund: Die 1-MBit-Chips lösen die 256-KBit-Chips ab. Damit sind auch kleinere Platinen mit mehr Speicher realisierbar.

■ 2 MByte bietet die Erweiterung von Memory and Storage Technologies für den Amiga 500. Der Preis von »Minimegs 500«: 200 Dollar.

»Tiny Tiger« heißt das angebotene SCSI-Laufwerk mit Controller (Gesamtpreis 795 Dollar).

Spirit-Technologie hatte auch neue Produkte:

— Dazu gehörte eine 2-MByte-Platine für den internen Einbau in den Amiga 500. Die S 500-2 Erweiterung arbeitet mit 1-MBit-Chips und ist autokonfigurierend. Die Platine verwendet die interne Stromversorgung des Amiga, arbeitet nach Wunsch aber auch mit einem externen Netzteil zusammen. Der Preis der leeren Platine be-



2-MByte-Erweiterung für den Amiga 500 von Spirit



Mega Pinball von Starvision

A-Squared Distribution, 6114 La Salle Ave., Suite 326, Oakland, CA 94611, (415) 339-0339 Newtek, 115 W.Crane St., Topeka, KS 66603, (913) 354-1146

ASDG, 925 Stewart Street, Madison, WI 53713, (608) 273-6585

C-Ltd., 723 East Skinner, Wichita, KS 67211, (316) 267-3807

Lattice, 2500 S.Highland Avenue, Lombard, IL 60148, (312) 916-1600

60148, (312) 916-1600 Readysoft, 25 Red Oak Drive, Richmond Hill, Ontario L4C 4X9 Canada, (416)-731-4175

Starvision International, 305 Madison Ave, Suite 411, NewYork, NY 10165, (212)-867-4486 New Wave, 22615 Carolina, St. Clair Shores, MI 48080, (313)-771-4465

Expert Services, 332 Probasco Street, Cincinnatti, OH 45220, (513) 281-4849

natti, OH 45220, (513) 281-4849 Progressive Peripherals & Software, 464 Kalamath Street, Denver, CO 80204, (303) 825-4144

Memory and Storage Technologies, 7631 E. Greenway Rd., Scottsdale, AZ 85260, (602) 694-8418

Spirit Technology, 220 W.2950 South, Salt Lake City, UT 84115, (891) 485-4233 Creative Computers, 318 Wilshire Boulevard, Santa Monica, CA 90401, (800)-872-8882

## LETZTE SOMMEROFFENSIVE

**ALLE NEUERSCHEINUNGEN IM ANGEBOT!** 



Soft- und Hardware GmbH Ihr AMIGA-Spezialist

TDI MODULA-2 COMMERCIAL

#### Sonderangebote

Sonderangeb
KINDWORDS DEUTSCH
SHAKESPEARE DEUTSCH
WORD PERFECT DEUTSCH
PRO WRITE
DISK MASTER
DISK-2-DISK
DOS-2-DOS
DR. TERM PRO
WIZBALL
DEFCON 5
INTERCEPTER F/A18

188 !	PAGEFLIPPER DEUTSCH	• 78	
348!	PAGEFLIPPER PLUS	298	!
598!	PRO VIDEO PLUS	498	!
225	SILVER DEUTSCH	225	
98	TURBO SILVER	498	!
95	VIDEO EFFECTS 3D	298	!
95	VIDEO EFFECTS DEUTSCH	• 398	!
198	BENCHMARK MODULA-2	298	!
62	BENCHMARK C-LANG LIBRARY	148	!
72	BENCHMARK IFF + IMG LIBRARY	148	9
58	BENCHMARK SIMPLE A LIBRARY	148	1

TDI-MODULA-2 DEVELOPER	288
TDI MODULA-2 REGULAR	168
CONTR. OMTI A1000 PYTHAG*	• 328
CONTR. SCSI A1000 PYTHAG*	• 398
HD 20MB SCSI A2000 COMMO	• 998
HD 20MB SCSI A1000 PYTHAG*	• 1498

ALLE PREISE IN DM

HD 30MB 0MTI A1000 PYTHAG • 1298
CRITICS CHOISE
KINDWORDS • MAXIPLAN 500
AMICROFORDS IN TO SO CRITICS CHOISE DEUTSCH · 648 !

Programmlerhilfen	
ABSOFT AC/BASIC	278
ABSOFT AC/FORTAN	458
AMIGA-DOS HELP	55
BENCHMARK MODULA-2	298 !
BENCHMARK C-LANG LIBRARY	148 !
BENCHMARK IFF + IMG LIBRARY	148 !
BENCHMARK SIMPL A LIBRARY	148 1
DEVPAC ASSEMBLER	• 128
J-FDRTH	298
KUMA K-SEKA ASSEMBLER	168
LATTICE C 4 0	378
LATTICE C 4 0 DEVELOPER LATTICE C CROSS COMPILER	795
LATTICE C CROSS COMPILER	1498
LATTICE MAKE UTILITY LATTICE SCREEN EDITOR	395
LATTICE SCREEN EDITOR	295
LATTICE TEXT MANAGEMENT LATTICE UPDATE 3.03-4 0	295
LATTICE UPDATE 3.03-4 0	198
LATTICE UPDATE 3.1-4.0 LATTICE UPDATE 3.1-4.0 AB AUG 8	148
LATTICE UPDATE DEVELOPER	498
MANX AZTEC-C COMMERCIAL	848
MANX AZTEC-C CROSS DEV	1998
MANX AZTEC-C DEV V3.6	472
MANX AZTEC-C PROF. V3 6	328
MANX LIBRARY'S SDURCES MANX SOURCE LEVEL DEBUG METACOMCO ASSEMBLER LANG	558 135
METACOMICO ASSEMBLER LANG	145
METACOMCO CAMBRIDGE LISP	395
METACOMCO PASCAL	178
METACOMCO SHELL	125
METACOMCO TDOLKIT	85
MICROAPL 68000 INTERPRET	298
PECAN ALLE UTILITIES	a.A.
PECAN BASIC	348
PECAN BASIC PROF PAK	598
PECAN FORTRAN 77	348
PECAN FORTRAN 77 PROF PAK	598
PECAN MDDULA-2	348
PECAN MODULA-2 PROF. PAK	598
PECAN USCD PASCAL PECAN UCSD PASCAL PROF_P	348
PROLOG INTERPRETER	598 • 198
SUPER ED AMIGA	38
TDI EXAMPLES DISK	48
TDI GRID	98
TOI MODULA-2 COMMERCIAL	478

2 HOME MANAGEMENT COUNTANT, THE

IIGA! DATEI TOR'S ADVANTAGE

ISITIX
TH-AMATION
XIPLAN 500
XIPLAN 500
XIPLAN 900
XIPLAN PLUS
XIPLAN PLUS
XIPLAN PLUS
CROFICH FILER
GAMIZEI
TMASTER PLUS
ASAR

PAISAR
POLIS
ROLLABASE PLUS
SUPERBASE DEUTSCH
SUPERBASE PROFESSIONAL
SUPERBASE PROF DEUTSCH
THE WDRKS!
VIP PROFESSIONAL

Textverarbeitung und DTP AMIGAMETAFONT AMIGATEX DRUCKERTREIBER AMIGATEX PLUS AMIGATEX PROFESSIONAL

ATEX PROFESSIONAL
DESK
TIDP ARTIST V 1
MICH WORD
MICH WORD
MICH WORD
SELTSCH
SETTER DEUTSCH PAL
SETTER FOLISCH PAL
SETTER FOLISCH PAL
SETTER FOLISCH PAL
SETTER FOLISCH PAL
SETTER FALL
SETTER FOLISCH PAL
SETTER HELP
MICH LASERSCRIPT
WHITE
SIEHER PARTINER FONTS
ISHER FONTS
ISHER FONTS
ISHER FONTS
ISHER F

SCRIBBLE! SHAKESPEARE DEUTSCH TALKER TX ED PLUS WORD PERFECT DEUTSCH

CS CHDICE IDWORDS + MAXIPLAN 500 MICRO FICHFILER CS CHDICE DEUTSCH OM SCREENS ICIAL PLUS

## CAD/CAE/CAM Animation-und Grafiksoft + hardware

one orennount   nerement
AFGIG 14W441700 1441600
AEGIS ANIMATOR + IMAGES
AEGIS ART PAK
AEGIS DRAW PLUS
AEGIS IMAGES
AEGIS IMPACT AEGIS LIGHT, CAMERA, ACTIDN° AEGIS MDDELER 3D°
AEGIS LIGHT, CAMERA, ACTION
AEGIS MUDELER 30
AEGIS VIDEOSCAPE 3D DEUT AEGIS VIDEDTITLER AMIGA EXTRA GRAPHIK VOL 1
AEGIS VIDEDITILER
AMIGA EXTRA GRAPHIK VOL 1
AMIDA EXTRA GRAPHIK VUL Z
ANIMATE 3D PAL ANIMATIONS EFFECTS
ANIMATIONS STAND
B PAINT
BLDCK LETTERS
BLUCK LETTERS
BUTCHER 2 0 BUTCHER 2 0 DEUTSCH
CALLIGRAPHER 1 0 DEUTSCH
CALLIGRAPHER 1 05
CALLICDA FONTS ASMA
CALLIGRA FONTS ASHA CALLIGRA FONTS LION
CALLIGRA FONTS NEWSLETTER
CALLIGRA FONTS STUDIO
CALLIGRAPHER HELP
COMICSETTER
DELUXE ART PART 2
DELLIXE PAINT HELP
DELLIXE PAINT II DELITSCH
DELUXE PAINT HELP DELUXE PAINT II DEUTSCH DELUXE PRINT 1 2 DELUXE PRINT 1 2 DEUTSCH*
DELLIXE PRINT 1.2 DEUTSCH*
DELUXE SEASONS & HOLIDAYS DELUXE VIDEO 1 2 DELUXE VIDEO 1.2 DEUTSCH*
DELUXE VIDEO 1.2
DELUXE VIDED 1.2 DEUTSCH*
DIGI DROID*
DIGI PAINT DEUTSCH
DIGI PAINT DEUTSCH DIGI PAINT HELP
DIGI VIEW 3 0 DEUTSCH
DIGI VIEW GENDER CHANGER
DIGI VIEW 3 0 DEUTSCH DIGI VIEW GENDER CHANGER DIGI VIEW UPDATE 3.0
DINOSAUR SHAPES DIRECTOR, THE
DIRECTOR, THE
3-D GRAPHICS
EXPRESS PAINT 2.0
FANTAVISION FONTS & BDRDERS FORMS IN FLIGHT
FORMS IN FLICHT
GEDMETRIC LIBRARY
GDAMIGA! TITEL
GRAPHIC STUDIO, THE
HDMEBUILDERS CAD
INTERCHANGE
INTER. 3D OBJECTS VOL 1.
INTER FORMS IN FL. MODUL
INTROCAD
LOGIC WORKS
LOGIC WDRKS LOGIC WDRKS 2 0
MASTERCAD 3D
PAGEFLIPPER
PAGEFLIPPER DEUTSCH
PAGEFLIPPER PLUS
PHDTON CELL ANIMATOR
PHOTON PAINT
PHOTON PAINT HELP

FONTS & BDRDERS	
FORMS IN FLIGHT	12
GEDMETRIC LIBRARY	3
GDAMIGA! TITEL	
GRAPHIC STUDIO, THE	
HDMEBUILDERS CAD	47
INTERCHANGE	
INTER. 3D OBJECTS VOL. 1.	
INTER FORMS IN FL. MODUL	
INTROCAD	100
LOGIC WDRKS	95
LOGIC WDRKS 2 0	- 15
MASTERCAD 3D	
PAGEFLIPPER	
PAGEFLIPPER DEUTSCH	
PAGEFLIPPER DEUTSCH	
PHOTON CELL ANIMATOR	4
PHOTON PAINT	76
PHOTON PAINT HELP	-
PIXMATE	-
PRINTMASTER PLUS	
PRINTMASTER ART GALLERY	
PRINTMASTER ART GALLERY	
PRISM PLUS	- 1
PRD VIDEO PLUS	4
SCULPT 3D PAL	- 1/
SOULPT 3D-FANCY FONTS	16
SCULPT ANIMATE JUNIOR	14
SCULPT ANIMATE PROFESSION	4 59
SILVER PAL DEUTSCH	• 22
TURBO SILVER	_46
TV SHOW A	
TV TEXT 30 PAL	15
VIDEO EFFECTS 3D	29
VIDEO EFFECTS 3D DEUTSCH	• 3
X-CAD DESIGNER	86

Musiksoft + hardware	
A-DRUMS AEGIS AUDIDMASTER AEGIS SONIX 2.0	128 78 112
DELUXE MIDI INTERFACE DELUXE MUSIC CONSTR. SET DR. DRUMS DRUM STUDIO	198 188 78 !
DYNAMIC DRUMS DYNAMIC STUDIO E.C.E. MIDI 500	128 368 128
E C E MIDI 1000 FUTURE SDUND GOLEM SOUND DIGIT MONO GOLEM SOUND DIGIT, STERED	128 348 128 178
GOLEM SOUND SDFTWARE* HDT LICKS MIDI GDLD 500	• 28 85 168
MIDI GDLD 1000 MUSIC MOUSE MUSIK STUDIO 2.0	168 122 78

SYNTHIA	155
Datenübertragung	
AEGIS DIGA BBS-PC DIGITAL LINK DR TERM PRO MACROMODEM ONLINE! TDI AMIGA KERMIT	112 98 198 198 148 98 48

PERFECT SOUND 500 PERFECT SOUND 1000

AMIGA UTILITIES VOL 1	• 4
BUMPER STICKER MAKER	9
BUSINESS CARD MAKER	9
BUTTON MAKER	9
CLI MATE 1 2	• 6
DISK MASTER	9
DISK-2-DISK	9: 9: 7: 9:
DOS-2-DOS	9
DR KEYS	7
DX SERIES TASCHENRECHNER	9
FACC FLOPPY ACCELERATOR FLIPSIDE	9
GIZMOZ 2.0	9
GOMF <sup>1</sup> 2 1	5
GRABBIT	5
KEY GENIE	
MACADAM BUMPER*	7
MICROBASE*	91 7 4:
MICROCALC*	4
MICROTEXT*	4
QUARTERBACK	10
TDI AMIGA EDITOR	9
ZING! DEUTSCH	• 15
ZING! KEYS DEUTSCH	• 8
ZING! SPELL	14
Spiele, Simulationen und	
Lernsoftware	

20000 MEILEN U. D. MEER
4TH AND INCHES*
4 X 4 OFF ROAD RACE*
A MIND FOREVER VOYAGING
AAARGH!
ADVENTURE CONST. SET
AESDP'S FABELS AIR BALL
ALIEN SYNDROME
ALL ABOUT AMERICA
AMEGAS
AMIGA KARATE
ANALEN DER ROEMER
ANIMAL KINGDOM
APOLLO 18°
ARAZDKS TDMB
ARCADE CLASSICS
ARCTIC FOX 3D
ARKANDID
ARMAGEDDON MAN
AXTERIX IM MORGENLAND
ATRON 5000
AUTODUELL'
AWARD MAKER*
BAD CAT
BALANCE OF POWER
BALLYHOO BARBARIAN PSYGNOSIS
BARD'S TALE
BARD'S TALE IL BASKETBALL 2 ON 2
BATTLE THROUGHTIME
BATTLESHIPS
BEAT IT!
BETTER DEAD THAN ALLEN
BEYDND ZDRK
BIG DEAL, THE
BIOTIMER

EAT IT!	2
ETTER DEAD THAN ALIEN	4
EYDND ZDRK	9
IG DEAL, THE	65
HOTIMER	-6
LACK JACK AKADEMY	61
LACK LAMP"	41
ASTERBALL '	3
LITZKRIEG ARGENNEN	-9
LOCKBUSTER	91
LUEBERRY - DAS GESPENST	6
IMX CHALLENGE	2
MX SIMULATOR	3
OBD	4
OOT CAMP	81
REACH	6
REACH SERAYACHT	45
RIDGE 5 0	6
UBBLE BOBBLE	A
UBBLE GHOST	66
UGGY BOY	5
UREAUCRAZY	6
ALIFORNIA GAMES*	
APTAIN BLOOD	4
ARRIER COMMANDER	9
ASH MAN	7
ENTERFOLD SQUARES	6
HAMPIDNSHIP BASEBALL	7

HPULD SQUARES	68	MUNDER OF THE ATLANTIC
PIDNSHIP BASEBALL	75	NANCY
PIONSHIP BASKETBALL	85	NIGEL MANSELL
PIDNSHIP FOOTBALL	85	NINJA MISSIDN°
PIONSHIP GOLF	75	OBLITERATOR
MASTER 2000	• 62	OGRE
R & SMART	48	OOZE
n o omani	40	PALADIN
V'S RUN	• 45	PALADIN SCENERID*
UTER HITS (4 SPIELE)	75	
RA	88	PARANOIA COMPLEX®
RSATION	<ul> <li>98 !</li> </ul>	PAWN, THE
THE CDCONUT RUN	■ 55	PERFECT SCORE
CARS	• 62	PERSECUTORS
AL HAMMER	• 62 35	PHDNICS FUN
AL DUNGEON	98	PINK PANTHER
SPACE	58	PINK PANTHER PLANETARIUM, THE* PLAYHOUSE STRIPPOKER PLUNDERED HEARTS
N 5	72	PLAYHOUSE STRIPPOKER
DER OF THE CROWN®	65	PLUNDERED HEARTS
/U	99	PLUTOS
AUCH DES TODES	88 • 55	PORTAL
TOR	- 45	PORTS OF CALL + TIPS & T
	• 58 !	POWER AT SEA*
GGER		POWER PLAY
VERY TRIVIA	• 98	POWER STRUGGLE
VERY W/MATH	98	POWERSTYX
VERY W/SPELL	98	PUWERSITA
OMBER*	88	PROGRAMM OES LEBENS
AT THE TROLLS"	<ul><li>55</li></ul>	PROGRAMM WARS
RUIT	<ul><li>25</li></ul>	PUB POOL
S	95	PUPPY LOVE
STAR	62	RACTER
DN .	98	REISENDE IM WIND 1 & 2

	• 48 98
	98 98 • 62
	95 95 78 1
R	98 98 98 98 98 98 98 98 98 98
	58 50 98
	75 45 45
	105 98
	88

		GEE BEE AIR RALLY
		GEOGRAPHY
nd		GIANA SISTERS
		GIGANOID
		GNOME RANGER
3	<ul> <li>58 !</li> </ul>	G0°
	88	GOLDEN PATH
	88	GDLDRUNNER
NG	45	GRAND SLAM TENNIS
	<ul><li>55 !</li></ul>	GRIDIRON FOOTBALL
	52	GRDSSMEISTER SCHACH
	75	GUILD OF THIEVES. THE
	88	GUNSHIP
	<ul><li>58</li></ul>	HACKER
	98	HACKER II
	• 35	HARRIER COMBAT SIMULATION
	25	HARRIER MISSION
	• 75	HELLOWDON:
	88	HITCHHIKERS GUIDE.
	88	HDLLYWDOD HIJINKS
	58	IMPACT
	• 55 !	IN 80 TAGEN UM DIE WELT
	• 65	INDIAN MISSIDN
	<ul> <li>58 !</li> </ul>	INDOOR SPORTS
	• 65	INDY 500
D	• 55 !	INSANITY FIGHT
	• 35	JAGO AUF ROTEN OKTOBER
	78	JET JET
	98	JET EUROPEAN SCENERY
	• 55	JET-JAPAN SCENERY
	.58	ET CCCHEDY DICH 2 0 11
	7/6	JET-SCENERY DISK 7 8 11

BNKS	
JANXTER	
JUMPIJET	
KARATE KID.H	_
KARATE KING	
KARTING GRAND PRIX	
KNKSTART 2	-
KINDERAMA	- 1
KING OF CHICAGO	- 1
WALLOUT GOO.	

•	LEADERSDARD GOLF
	LEADERBOARD TOURNAMENT
	LEATHER GOODESSES PAGBOS
,	CEATHERNECK.
	LITTLE COMPUTER PEOPLE
	LOVE QUEST
	LUBKINS HORBOR
	MAGICAL MYTHES
	MARBLE MADNESS
	MASTER TYPES
	MATH WIZZARD
	MEAN 18
	MEAN 18 EAMOUS COURSES
	MEDCEMARY COMPENDITION

REHLEMARY (COMPENDIUM)
MEWILO
MILITARY SIMULATOR
AINDEN
MOONMIST
ADRIVILLE MANDR
AURDER OF THE ATLANTIC
IANCY
IIGEL MANSELL

OZE	
ALADIN	
ALADIN SCENERID*	
ARANOIA COMPLEX®	
AWN. THE	
ERFECT SCORE	
ERSECUTORS	
HDNICS FUN	
INK PANTHER	
LANETARIUM. THE*	
LAYHOUSE STRIPPOKER	•
LUNDERED HEARTS	
LUTOS	
ORTAL	
ORTS OF CALL + TIPS & TRICKS	á
OWER AT SEA*	Ī
OWER PLAY	
OWER STRUGGLE	
OWERSTYX	ě
ROGRAMM DES LEBENS •	ī
BOGRAMM WARS	
UD DOOL	_

ROCKET ATTACK
RDCKET RANGER*
ROCKFORD
RDLLING THUNDER
ROMANTIC ENCOUNTER
ROQUE*
RUSH'N ATTACK*
SARCOPHASDR
SARGON III
SCREAMING WINGS
SENTINELL. THE
SEVEN CITIES OF GOLD A500
SHADOWGATE

	SHADOWGATE
	SHANGHAI
1	SHE FOX
	SHERLOCK
	SHDOTING STAR
1	SIDEWINDER
	SILICON DREAMS
	SINBAD + TROWNE OF FALCDI
	SKYBLASTER
	SKYFOX II
	SPACE RANGER
	SPEEDI
	SPELLBREAKER
	SPIFLE FLIFR AMIGA

TETRIS
THREE STODGES, THE
THUNDERBOY
TOLTEKA
TRAIN, THE
TRINITY
IRIVIA 1 DEUTSCH
TRIVIA 2
TURBO*
ULTIMA III

	UNINVILED
	VADER
	VAMPIRE'S EMPIRE
	WALL, THE
	WAY OF LUTTLE DRAGON, TH
	WESTERN EURDPEAN TOUR
	WESTERN GAMES
١	WINTER OLYMPICS '88
١	WISHBRINGER
	WIZBALL

WORLD CLASS LEADERBDA
WORLD TOUR GOLF
XENON
XR 35 FIGHTER MISSIDN
ZODM
ZORK 1. 2. 3
ZORK TRILOGY
moling

CALLED TOO	
AMIGA 500	• 99
AMIGA 500 + EPSON DRUCKER	<ul> <li>164</li> </ul>
AMIGA 2000	• 219
AMIGA 2000 + FARBMONITOR	● 264
AMIGA 2000 + 20 MB	
+ PC + 5 25"	• 424
CONTR. OMTI A1000	
PYTHAGDRAS*	<ul><li>32</li></ul>
CONTR SCSI A 500 C LIMITED	42
CONTR. SCSI A1000 C LIMITED	49

CONTR. SCSI A1000 C LIMITED	498
CONTR SCSI A 1000 PYTHAGORAS	, ,,,,,
CONTR SUSTATOOUPT THAGONAS	
	<ul><li>398</li></ul>
CONTR. SCSI A2000 C LIMITED	368
CSA. ALLE PRODUKTET	a.A.
DRUCKER CITIZEN LSP 120	• 448
DRUCKER NEC P 2200	<ul><li>898</li></ul>
DRUCKER NEC P 6 PLUS	1598
	1998
FARBMONITOR 1084 COMMO	<ul><li>648</li></ul>
FARBMONITOR CM14S PROFEX	<ul><li>598</li></ul>
FARBMONITOR NEC MULTI II	1598
	2680
FARBMONITOR NEC MULTI XL	<ul><li>5800</li></ul>
FLICKERMASTER	28
GENLODK PAL A 500 FD	• 54
GENLOOK PAL A 2000 COMMO	• 448
HANDY SCANNER S/W	• 778
HANDY SCANNER S/W + 16 GR	● 878
HD 20MB SCSI A1000	
	<ul> <li>149</li> </ul>
HD 20MB SCSI A2000 COMMO	• 99
HD 20MB SCSI SUPRA	1601

ONOIDE DECTOON	040
LAUFWERK 3.5" + TD GOLEM	• 328
LAUFWERK 3.5" EXT GOLEM	• 298
LAUFWERK 3.5" EXT PROFEX	• 328
LAUFWERK 3.5" INT GOLEM LAUFWERK 3.5" INT PROFEX	• 248
LAUFWERK 5.25" + TD GOLEM	<ul><li>220</li><li>398</li></ul>
LAUFWERK 5 25" FXT GOLEM	• 368
MOUSE-PAD IN 6 FARBEN	9 300
MOUSE-PAD SUPER 5 FARBEN	15 45
PAL-MODULATOR A 500 COMMI	0 • 58
PAL-MDDULATOR A 2000 CDMN	
PANASONIC WV1410 CAMERA	548
PC KARTE + 5.25" LAUFWERK	• 1098
PLOTTER SPL 410	• 1998
POSSO-MEDIABOX 3 5	<ul><li>35</li></ul>
OUICKSHOT II TURBO JOYSTICK	
SPEICHER 2MB GOLEM	<ul><li>1148</li></ul>
SPEICHER 2MB INT CDMMO	● 898
SPEICHER 512K + UHR COMMD	• 288
SPEICHER 512K + UHR	- 070
PYTHAGORAS SPEICHER 512 + UHR SUPRA	• 278 298
TELEFAX NEC 10 (TRAGBAR)	• 3098
TELEFAX NEC 11	• 3800
TIMESAVER	128
TRACKBALL STATT JOYSTICK	98
TRACKBALL STATT MOUSE	98
UHR GOLEM	• 12
	2 161

	Literatur + Bookware	
	ADD 1 + 2 + 3 + 4 ZUSAMMEN	24
	ADD 5 + 6 ZUSAMMEN	8
	ADD-1 HARDWARE REFERENCE	-5
	ADD-2 INTUITION REFERENCE ADD-3 RDM KERNEL: EXEC	5
	ADD-4 RDM KERNEL LIB + DEV	8
	ADD 5 DOCTORDIOT LANC DEC	5
	ADD-5 POSTSCRIPT LANG REF ADD-6 POSTSCRIPT TUTORIAL	3
	ADD-7 SOLUTION IN C	4
	ADD-8 68000 ASSEMBLER	5
	ADD-9 COMPUTER ANIMATION	59
	AMIGA 3D-GRAFIK + ANIMATION	• 69
	AMIGA ASSEMBLER BUCH	• 59
	AMIGA BASIC PROG -PRAXIS	• 59
	AMIGA C IN BEISPIELEN	• 69
	AMIGA CALL*	• 99
1	AMIGA PROG. INTUTION	• 69
	AMIGA PROG MIT MODULA 2	• 59
	AMIGA PROGRAMMIERHANDS.	• 69
	AMIGA SUPERBASE P. PRAXIS*	• 49
	AMIGA SYSTEMPROG. IN C	• 59
	AMIGA-KNDWHOW BAND I & II •	JE 69
	COM! 1+2+3 ZUSAMMEN	89
	COM1 7+8+9 ZUSAMMEN	39
	CDM*-1 GUIDE TO ADV GAMES COM!-2 HOME COMPUTER WARS	29
	COMI-3 FLECTR BATTLEFIELD	39
	CDM!-4 FLYING ON INSTRUMTS	29
	COM1-5 JET FIGHTER	39
	CDM!-6 SUB CDMMANDER	39
	CDM1-7 FLIGHT SIM ADV	39
	COM!-8 FLIGHT SIM 40 ADV	29
	COM!-9 FLIGHT SIM + 40 AOV	39
	CSB GRAFIK + MUSIK + DFD	• 59
	D' VIDEO 1.2 ANWENDERBUCH	• 39
	DAS AMIGA JAHRBUCH	• 15
	DAS AMIGA-2000-BUCH	• 59
	DAS AMIGA-500-BUCH	• 49
	DAS AMIGA-DOS HANDBUCH	• 59
	DAS GROSSE AMIGA PD-BUCH 1	• 49
	DAS GROSSE AMIGA PD-BUCH 2°	• 49
	DELUXE GRAFIK AUF AMIGA	• 49
	GRAFIK AUF DEM AMIGA PEC 1+2+3+4+5 ZUSAMMEN	• 49
	PEC-1 USCD PASCAL TECHNIC	229
	PEC-2 INTERN ARCHITECTURE	59 79
	PEC-3 PERS COMP WITH USCD	59
	PEC-4 THE USCD PASCAL HB	59
	PEC-5 USCD PASCAL REF GUI	• 19
	PROGRAMMIEREN IN ABASIC	• 59
	TRICKSTUDIO A	• 99
		- 00

#### INR DISKETTENGROSSHANDE

3.5" Disketten doppelseitig, 4-fache Dichte, stückgeprüft,				
ab 10 ab 50		DM	2,49/Stück 2,45/Stück 2,39/Stück	
80 100	Olden.	Din	2.03/01404	



Postfach 1141 · 5030 Hürth · Bestellservice: Mo.-Do. 10-18.30 Uhr · Fr. 10-15 Uhr · Tel. 0 22 33 / 4 10 81

# Musik ganz oben Michael Münzing, Kopf der Poparuppe 16 Pie

bes. Das AMIGA-Magazin war dabei.

an Frankfurter Stadtgrenze. Es ist 14 Uhr an einem Tag mit hochsommerlichen Temperaturen. Die Sonne brennt erbarmungslos auf den Asphalt, als wir aus dem Taxi steigen. Wir, das sind die Gewinner des AMIGA-Musikwettbewerbs sowie ein Mitarbeiter von Commodore und ein AMIGA-Redakteur. Zwischen den spiegelnden Fassaden Industrieunternehmen und den von Grünanlagen umgebenen Hochbauten einiger First-Class-Hotels suchen wir nach einem Hinweis auf die Master Studios, Hier irgendwo zwischen dem Main und der Autobahn liegt das Studio von Michael Münzing. Bekanntgeworden ist er durch den Hit »Changing Minds« der Popgruppe 16 Bit. Das Video zum Song wurde unter eigener Regie in den Master Studios mit einem Amiga erstellt. Mit leistungsfähiger Grafik-Software, wie etwa Deluxe Paint oder Videoscape, wurde dabei ein Clip gezaubert, der noch vor einem Jahr das Zehnfache an Kosten verursacht hätte. Auch das Video zur aktuellen Single »Too fast to Live« ist auf diese Weise entstanden. Weitere internationale Hits, wie zum Beispiel »Electric Salsa« der Gruppe »OFF«, sind von Michael Münzing und seinem Partner Luca Anciloti in Offenbach abgemischt worden.

Die Spannung auf das, was noch kommt, läßt sich von den



Michael Münzing, Wilhelm Weber (Video-Produktion), Steffen Christ, Sergio Lencinas (v.l.n.r.)

Gesichtern unserer beiden Gewinner ablesen. Ein Besuch im

Commodore-Hauptquartier mit anschließender Besichtigung der Master Studios, das hat man nicht alle Tage. Das Innere der Studios ist erstaunlich kühl und ruhig. Über den silbergrauen Teppich werden wir in die Cafeteria geführt, vorbei an Wänden, die mit den Covern der Hit-Alben behängt sind. Zum erfrischenden Getränk trifft dann auch endlich Michael Münzing ein; die schwarze Kleidung in Kontrast zu den blonden Haarsträhnen. Nun gibt es für Steffen Christ und Sergio Lencinas, den ersten und zweiten Sieger aus unserem Wettbewerb, Möglichkeit zu besichtigen, was sonst den Augen der ÖfNachdem wir ihm die Kompositionen der Sieger vorgespielt haben, ist er überrascht. Diese Qualität der Sounds und Melodien hatte er nicht erwartet. Nach Vorführung der aktuellen 16-Bit-Videos geht der Besuch mit einer lockeren Diskussionsrunde zu Ende. Ein Tag, der für die beiden Gewinner mit Sicherheit viel zu kurz war. Jörg Kähler

fentlichkeit verborgen bleibt.

Außer dem Tonstudio mit sei-

ner 32-Spur-Bandmaschine,

ist vor allem die Videoabtei-

lung mit dem Amiga als Animationscomputer interessant. Die

unzähligen Fragen beantwor-

tet Michael Münzing mit der

Gelassenheit eines Profis.

#### Wählen Sie mit!

Sind auch Sie begeistert von den brillanten Sound-Fähigkeiten des Amiga. Dann hören Sie mit Sicherheit gerne gute Titelmelodien. Hauptsächlich Spiele verwenden digitalisierte Instrumente und bringen fantastische Stücke zu Gehör. Schreiben Sie uns, welche Melodien Sie am meisten begeistert haben. Einzige Bedingung ist: Das Stück muß auf dem Amiga veröffentlicht worden und für jedermann zugänglich sein. Musik auf Public Domain fällt natürlich auch in diese Rubrik. Sie sollten sich auf jeden Fall einmal das Titellied zum Spiel »Druid 2« anhören. Oder wie wäre es mit High-Score-Melodie von »Future Tank«. Schreiben Sie Ihre drei Lieblingsstücke auf eine Postkarte

(bitte keine Briefe) und senden Sie diese an: Markt & Technik Verlag AG Redaktion AMIGA Stichwort: Musik Hans-Pinsel-Str. 2 8013 Haar bei München

Einsendeschluß ist der 24. September 1988.

Ausgeschlossen sind Mitarbeiter des Verlags und deren Angehörige.

Zu gewinnen gibt es natürlich auch etwas. Wir verlosen unter allen Einsendern zehnmal die zweite Extra-Diskette des AMIGA-Magazins. Darauf befindet sich einer besten Text-Editoren, der je veröffentlicht wurde: der Super Ed. In einer der nächsten Ausgaben werden wir dann die Gewinner und die Hitparade der AMIGA-Leser bekanntge-

## **Farbige Fonts**

Interessante neue Schriftarten bietet der von dem Programm Calligrapher her bekannte Software-Herstel-Ier Interactive Softworks an. Unter dem Namen »Calligra Fonts« erhält man vier verschiedene Schriften in unterschiedlichen Größen, die von vielen Programmen verwendet werden können. Zwei der Schriften sind mehrfarbig, sie arbeiten nicht mit älteren Program-

men zusammen. Interactive Softworks liefert deshalb ein Anpassungsprogramm für Deluxe Paint und ähnli-Programme, grundsätzlich mit den farbigen Schriften arbeiten, sind zum Beispiel Express Paint 2.0, Prism, Video Titler und Shakespeare. Für Desktop Publishing oder grafische Anwendungen sind diese Schriften sicherlich interesmi

GTI, Zimmersmühlenweg 73, 6370 Oberursel, Tel. 061 71/7 3048, Preis: 159 Mark

## Kopierprogramm für Profis

Mit dem »CV-Parameter-Copy« ist ein neues Kopierprogramm erschienen. Zur Benutzung wird einiges Wissen über den Aufbau einer Diskette vorausgesetzt. Der Benutzer kann zwischen mehreren Hilfsroutinen wählen:

Diskscanner; untersucht eine Diskette und gibt alle Sync-Werte für jede Spur aus.

Speedometer; wertet aus, wie viele Words (entspricht zwei Byte) auf jede Spur geschrieben werden können.

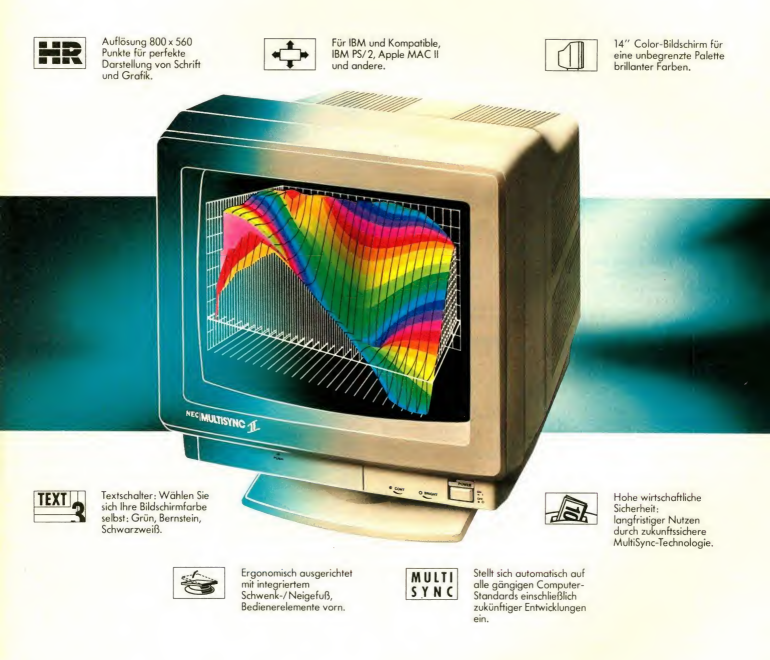
Errorchecker; zeigt alle Fehler auf einer Diskette an.

Editor; hier befindet sich das eigentliche Kopierprogramm.

Auf der Diskette befinden sich bereits fertige Kopierparameter. Vierteljährlich sollen



# Das Original. MultiSync II. Für den universellen Einsatz.



Gute Ideen zeigen sich an der Zahl ihrer Nachahmungen. Der Beweis: Viele Monitore schmücken sich mit dem Begriff "Multi…", aber es gibt nur einen MultiSync – das Original von NEC. Seine Leistungen haben einer neuen

Monitor-Generation den Namen gegeben. Lassen Sie sich den MultiSync II bei Ihrem Fachhändler vorführen. Sie werden ein vollkommen neues Bild von Ihrem Computer erhalten. MultiSync. Das Original von NEC. Zukunft eingebaut.



neue Parameter-Updates erscheinen. Zum Kopieren werden zwei Laufwerke benötigt. Falls für ein Programm keine Parameter gespeichert sind, können für jede Spur verschiedene Parameterwerte selbst erstellt und gespeichert werden. Für fortgeschrittene Diskettenanwender liegt mit Parameter Copy ein äußerst leistungsfähiges Programm vor, mit dem es fast immer gelingt, Kopien anzulegen. Da für jede Spur acht verschiedene Parameter einzustellen sind, werden alle Eingaben über die Tastatur vorgenommen.

Stephan Quinkertz/jk

FutureVision, Friedrich-Veith-Str. 21, 6128 Höchst, Tel. 06163/1278, Preis: 29 Mark

#### Gangsterjagd

Eine Gangsterjagd wie im Amerika der 20er Jahre bietet das Actionware-Spiel »Capone«. Sie übernehmen die Rolle eines Polizisten, der in Chicago Recht und Ordnung herstellen soll. Überall können Verbrecher lauern, die eine tödliche Gefahr darstellen. Dieses Index-verdächtige Spiel hat eine Besonderheit. Als erstes Amiga-Spiel unterstützt es eine Lichtpistole. Diese wird am Joystick-Port angeschlossen. Die Trefferquote liegt jedoch bei Maus-Steuerung weitaus höher

Software-Versand Müller, Dorfstraße 1, 8852

Capone zirka 90 Mark Lichtpistole zirka 125 Mark



Das Gangsterspiel »Capone« mit der Lichtpistole

#### **Neue Produkte** von Message

Eine Uhr für den Amiga 1000 bietet Message Computer, Oberhausen an. Das Modul wird am Expansion-Port betrieben. Diese Erweiterung hat keine Bus-Durchführung, deshalb ist eine Verwendung mit Komponenten, wie dem Sidecar, nicht möglich. Die Uhr läßt sich durch mitgelieferte Software stellen und mit einem Schalter gegen unbeabsichtigtes Ändern schützen. Ein weiteres Produkt dieser Firma verspricht Hilfe für Besitzer von Disketten-Laufwerken ohne Bus-Durchführung. Die Drive-Expansion-Box bietet Steck-Buchsen und Schalter für drei Laufwerke. Trotz dieser Erweiterung lassen sich am Amiga nur drei externe Laufwerke betreiben. Ein weiterer Schalter ermöglicht es, Laufwerk 1 und Laufwerk 2 zu vertauschen. Synthesizer und Drum-Computer lassen sich an den Amiga 1000 über das neue MIDI-Modul anschließen. Durch einen Schalter wählt man zwischen drei Ausgängen oder zwei Ausgängen und einer Durchführung (MIDI-Thru). mi

Message Computer, Stöckmannstraße 78, 4200 Oberhausen 1, Tel. 02 08/24047 MCT-1000 (Uhr) zirka 100 Mark, Drive-Expansion-Box zirka 80 Mark, Midi-Interface zirka 130 Mark



Alle drei Neuheiten von Message auf einen Blick

#### Der Ergostick

Der Form der Hand paßt sich der neue Joystick von WICO an. Vom Design her erinnert er etwas an den Konix Speedking. Seine Oberfläche besteht aus einer an Radiergummi erinnernden Beschichtung, die ein Rutschen in der Hand verhindern soll. Mikro-Schalter sorgen dafür, daß ein klarer Druckpunkt sowohl für Hebel als auch für den Feuerknopf vorhanden ist. Der Feuerknopf liegt an der Unterseite des Joysticks direkt vor dem linken Zeigefinger. WICO bietet nur eine Joystickgröße an. Spieler mit besonders großen oder kleinen Händen sollten den Joystick vorher ausprobieren. mi

Software-Versand Müller, Dorfstraße 1, 8852 Rain, Preis ca. 60 Mark



Höchst ungewöhnliches Design: der WICO Ergostick

Einfach aufregend

(A) Die amerikanische Amiga-Zeitschrift »Amazing Computing« wird portofrei von GTI in Deutschland vertrieben. Der Preis liegt bei 12 Mark pro Ausgabe.

Geisterhafte Schriften

(B) Wer noch verschiedene Zeichensätze für Grafik- und Textanwendungen auf dem Amiga sucht, der sollte sich einmal die »Ghostfonts« ansehen. Im Vertrieb bei Videocomp bietet die erste Diskette neun Zeichensätze in verschiedenen Größen.

MIDI verbindet

(C) »Deluxe MIDI« nennt sich ein neues Interface, das mit jeweils einer In-, Out- und Thru-Buchse aufwartet. Der Preis liegt bei 139 Mark.

Für Überflieger

(D) Von Sublogic gibt es jetzt für den Amiga neue »Scenery Disks«, die sich für den »Jet« oder »Flight Simulator II« verwenden lassen. Deutsche Amiga-Besitzer werden besonders die »Western European Tour« zu schätzen wissen, in der auch Teile der BRD enthalten sind.

Feuern und vergessen

(E) Alle Freunde von Autorennspielen, die auch ein zünftiges Ballerspiel genießen können, sollten »Fire and Forget« nicht verpassen. Diese Mischung aus beiden Action-Elementen hat der französische Software-Hersteller Titus zu einem schnellen Spiel mit überraschender 3D-Grafik verschmolzen. Preis: 77 Mark.

Fliegen auf deutsch

(F) Für alle, die mit dem »Flight Simulator II« starten möchten, jedoch Schwierigkeiten mit der englischen Sprache haben, ist eine Übersetzung des Handbuchs erschienen. Sie wird vom Software-Versand Müller zum Preis von 35 Mark vertrieben.

Noch mehr Sterne

(G) Die Astronomie-Software »Galileo« von Infinity verwendet eine nachladbare Datendiskette, die zusätzlich erworben werden kann. Damit läßt sich die Anzahl der sichtbaren Sterne um weitere 9100 Objekte erhöhen. Beim deutschen Vertrieb GTI kann dieser »Yale Bright Star Catalogue« für einen Preis von 35 Mark mit- oder nachbestellt werden.

Alt, neu, Turbo

(H) Besitzer der älteren Silver-Version 1.0 können gegen Aufpreis von 30 Mark einen Update auf die deutsche Version 1.1 inklusive deutschem Handbuch vornehmen lassen. Wer gleich die neue Turbo-Version haben möchte, kann für 98 Mark einen Upgrade bestellen. Die Zusatzmodule »Cities« und »Terrain« sind in den nächsten Monaten zum Einzelpreis von 79 Mark erhältlich.

Kabel und Disketten

(I) Die Telefon-Zusatzkabel für den DFÜ-Betrieb mit den Worldport-Modems von Nord Computer kosten 45 Mark und nicht 20 Mark wie in der letzten Ausgabe verlautet. Eine Wandanschlußdose ist für 20 Mark erhältlich. Weiterhin sind auch hervorragende 3,5-Zoll-Disketten von Polaroid für 48 Mark im Zehnerpack zu beziehen.

A+G: GTI, Zimmersmühlenweg 73, 6370 Oberursel, Tel. 06171/73048 B+C: Videocomp, Berger Str. 193, 6000 Frankfurt 60, Tel. 069/467101

D+E: Soyka, Hattinger Str. 685, 4630 Bochum, Tel. 0234/49825

F: Software-Versand Müller, Dorfstr. 1, 8852 Rain H: Intelligent Memory, Borsigallee 18, 6000 Frankfurt, Tel, 069/410072

1: Nord Computer, Emil-Kurz-Str. 1, 8045 Ismaning, Tel. 089/967572



## SPIELE

	Alien Syndrom	DM 57,00
	Amegas	DM 37,00
	Arazok's Tomb	DM 58,00
	Arkanoid deutsch	DM 62,00
	Balance of Power	DM 62,00
	Barbarian (Psygnosis)	DM 62,00
	Bard's Tale	DM 70,00
	Bard's Tale II	DM 69.00
	Better dead than Alien	DM 48,00
	Bionic Commandos	DM 72,00
	Biotimer	DM 57,00
	Blackshadow	DM 55,00
	Black Lamp	DM 51,00
	Bobo	DM 51,00
	Bubble Bobble	DM 49,50
	Bubble Ghost	DM 69,00
	Buggy Boy	DM 55,00
	Carrier Command	DM 72,00
	Championship, Golf	DM 62,00
	Chessmaster 2000	DM 64,50
	Clever & Smart	DM 49,50
	Cube Master	DM 57,00
	Dark Castle	DM 62,00
	Defender of the Crown	DM 69,00
	ECO	DM 66.00
	Emerald Mine	DM 27,00
	Emerald Mine II	DM 27,00
	Enlightenment Druid II	DM 49,50
	Euro Soccer '88	DM 53,00
	Faery Tale	DM 74,00
	Ferrari Formula 1	DM 70,00
	Flightsimulator II	DM 82,00
	Flightsimulator II, deutsche Anl.	DM 102,00
	Footman	DM 46,50
	Fred Feuerstein	DM 49,50
	Fugger	DM 57,00
	Fußball Manager deutsch	DM 65,00
	Future Tank	DM 45,00
	Galileo V2.0	DM 96,00
	Garrison II	DM 55,00
	Gee Bee Air Rally	DM 62,50
	Giana Sisters	DM 47,00
	Giganoid	DM 35.00
ı	Golden Path	DM 48,00
١	Grand Slam Tennis	DM 59,00
	Jan Tolling	5111 55,00

# SONDERANGEBOTE

A Mind forever Voyaging	DM 47,00
Adventure Construction Set	DM 54,00
Adventure Construction	DM 58,00
Aegis Images	DM 64,00
Alien Fires	DM 63,00
Amiga DOS Express	DM 45,00
Backlash	DM 28,00
Beat it	DM 69,00
Black Cauldron	DM 59,00
Bractacass	DM 45,00
Cube Master	DM 55,00
Ebonstar	DM 24,00
Final Trip	DM 57,00
Goldrunner	DM 53,00
Hardball	DM 64,00
Hollywood Hijinx	DM 59,00
Kings Quest II	DM 43,00
Leviathan	DM 63,00
Lurking Horror	DM 58,00
OGRE	DM 42,00
Plutos	DM 56,00
Rolling Thunder	DM 69,00
Sorcerer	DM 22,00
Speed	DM 32,00
Strange New World	DM 47,50
Swooper	DM 59,00
The Big Deal	DM 24,00
Vader	THE REAL PROPERTY.

Guild of Thieves	DM 66,00
Hollywood Poker	DM 45,00
Impact - Breakout	DM 39,00
In 80 Tagen um die Welt	DM 47,50
Indoor Sports	DM 70,00
Interceptor	DM 63,00
Jagd auf Roter Oktober	DM 62,00
JET Flugsimulator	DM 82,00
Jewels of Darkness	DM 39,00
Jinxter	DM 64,00
Karate Kid II	DM 59,00
Karting Grand Prix	DM 26,00
Kikstart 2	DM 28,00
King of Chicago	DM 67,00
Leaderboard Golf	DM 59,00
Maniax Marble Madages	DM 45,00 DM 55.00
Marble Madness	
Mercenary Mewilo	DM 63,00
Mission Elevator	DM 59,00 DM 44,00
Moebius - Karate	
Ninja Mission	
Obliterator	
Ooze	
Pinball Wizard	
Pink Panther	DM 45,00 DM 49,50
Ports of Call	DM 66,00
Power Styx	DM 52,00
Programm des Lebens	DM 105,00
Reisende im Wind	DM 62,00
Return to Atlantis	DM 73,00
Return to Genesis	DM 58,00
Scenery Disk Europe	DM 43,00
Scenery Disk, 7 od. 11	DM 43,00
Shadowgate	DM 65,00
Shanghai	DM 62,00
Sidewinder	DM 28,00
Silent Service	DM 68,00
Silicon Dreams	DM 39,00
Sinbad a.t.T. of t. Falcon	DM 69,00
Space Battle	DM 18,00
Space Ranger	DM 24,00
Starglider	DM 66,00
Star Wars	DM 54,00
Strike Force Harrier	DM 62,00
Strip Poker	DM 62,00
Strip Poker Data Disk 4 oder 5	DM 32,00
Super Huey Flight.Sim.	DM 55,00
Superstar Icehockey	DM 72,00
Terramex	DM 49,50
Terrorpods	DM 62,00
Test Drive	DM 64,00
Tetris	DM 49,50
The Pawn	DM 63,00
The Sentinel	DM 53,00
The 3 Stooges	DM 69,00
Tolteka	DM 49,50
Uninvited	DM 69,00
Vampire's Empire	DM 49,50
Virus	DM 62,00
Vyper	DM 46,50
Way of the little Dragon	DM 33,00
Western Games	DM 49,50
Winter Games	DM 62,50
Winter Olympiad 88	DM 49,50
Wizball World Darts	DM 66,00
World Games	DM 44,00
Xenon	DM 62,50
XR 35 Fighter Mission	DM 47,50 DM 24,00
Zero Gravity	DM 24,00 DM 52,00
Zoom Zoom	DM 52,00 DM 49,00
20000 Meilen unter dem Meer	DM 49,00 DM 62,00
monor ornor dom mool	511. 02,00

#### **GRAFIK**

Aegis-Draw	DM 179,00
Aegis-Draw plus	DM 337,00
Aegis-Impact	DM 119,00

Animate 3D	DM 234,00
Butcher V 2.0 PAL, deut.	DM 81,00
Calligrapher	DM 155,00
Deluxe Art Disk 2	DM 29,00
Deluxe Paint II PAL, deut.	DM 189,00
Deluxe Print	DM 85,00
Deluxe Productions	DM 368,00
Deluxe Video V 1.2	DM 176,00
Digi Paint PAL, deut.	DM 95,00
Digi View A1000 PAL, deut.	DM 340,00
Digi View A500/2000 PAL, d.	DM 369,00
Dynamic CAD	DM 490,00
Gender-Changer Digi View	DM 48,00
Genlock Interface	DM 549,00
Handy Scanner S/W	DM 795,00
Handy Scanner S/W + Grauraster	DM 895,00
Interchange	DM 74,00
Newsletter Fonts	DM 66,00
Pageflipper	DM 71,00
Photon Paint PAL	DM 163,00
Pixmate PAL	DM 99,00
Sculpt 3D PAL	DM 155,00
Silver PAL	DM 239,00
Studio Fonts	DM 66,00
The Director PAL	DM 119,00
TV-Text PAL	DM 159,00
Video Effects 3D, deutsch	DM 398,00
Videoscape 3D PAL, deut.	DM 288,00
Video Titler PAL	DM 186,00
X - CAD Designer	DM 890,00
Zuma Fonts 1, 2, 3 je	DM 57,00
PÜCHED	

DOUILII		
Amiga 500 Schaltpläne	DM	60,00
Amiga 1000 Schaltpläne	DM	70,00
Amiga 2000 Schaltpläne Ver. A + B	DM	130,00
Sidecar Schaltpläne	DM	40,00
Amiga 500 Buch M+T	DM	49,00
Amiga 2000 Buch M+T	DM	49,00
Amiga Assemb. Buch M+T	DM	59,00
Amiga C in Beisp. M+T	DM	69,00
Amiga DOS M+T	DM	59,00
Amiga DOS Manual Bantam	DM	79,00
Amiga Progr. Handbuch M+T	DM	69,00
Deluxe Grafik m.d. Amiga	DM	49,00
Grafik auf dem Amiga M+T	DM	49,00
Grafik, Musik und DFÜ M+T	DM	59,00
Hardware Ref. Manual	DM	62,50
Intuition Ref. Manual	DM	62,50
Komment. ROM-Listing 1	DM	69,00
Komment. ROM-Listing 2	DM	69,00
Progr. in Basic Francis'	DM	48,00
Progr. m. Amiga Basic M+T	DM	59,00
Progr. m. Modula 2 M+T	DM	69,00
Progr. Praxis Am-Basic M+T	DM	59,00
Progr. Praxis Intuition M+T	DM	59,00
Progr. Praxis MS-Basic Tewi	DM	59,00
ROM-Kernel Libr. & Devices	DM	88,00
ROM-Kernel Ref.: Exec	DM	62,50
Systemprogr. in C Tewi	DM	59,00

#### MUSIK

Audio Master	DM 78,00
Deluxe Music Constr. Set deutsch	DM 176,00
Drum Studio	DM 55,00
Instant Musik	DM 68,00
KCS-3 MIDI Sequencer	DM 469,00
MIDI-Interface	DM 99,00
Music Studio	DM 82,50
Perfect Sound A1000	DM 145,00
Perfect Sound A500/2000	DM 145,00
Pro MIDI Studio	DM 289,00
Pro MIDI Utilities	DM 98,00
Sonix	DM 112,00
Sound Sampler	DM 189,00
Synthia	DM 159,00

#### DEMO DISK

Aegis-Draw Digi-View (H.A.M.)	12,00 12,00	

12,00
12,00
12,00
12,00
24,00
12,00
12,00
12,00

#### SPRACHEN UND TOOLS

OF THE OTED	. O O L O
AC Basic Compiler	DM 294,00
Climate	DM 65,00
Devpac Assembler	DM 135,00
FACC II	DM 49,00
Fortran 77	DM 459,00
Gizmoz V 2.0	DM 98,00
Grabbit	DM 52,00
Lattice C V 4.0	DM 378,00
M2 Amiga Modula 2	DM 340,00
Manx Aztec C Profess. V 3.6	DM 326,00
Manx Aztec C Devel, V 3.6	DM 475,00
Manx C Source Level Debugger	DM 125,00
MCC Macro Assembler	DM 148,00
MCC Pascal V2.0	DM 249,00
MCC Shell	DM 94,00
MCC Toolkit	DM 82,00
Modula 2 Commercial	DM 398,00
Profimat	DM 95,00
Quarterback	DM 109,00
Zing! (CLI deluxe)	DM 162,00

#### KOMMERZIELL

1	Aegis DIGA	DM 115,00
1	Auftrag, Lager, Rechnung	DM 449,00
1	BeckerText	DM 185,00
1	Logic Works	DM 149,00
1	ogistix deutsche Version	DM 285,00
1	Page Setter PAL, Umlaute	DM 169,00
1	Page Setter Laserscript	DM 75,00
F	Professional Page	DM 575,00
1	Superbase deutsch	DM 198,00
1	Superbase professional	DM 669,00
1	Textomat	DM 95,00
1	Word Perfect, deutsch	DM 649,00
_		

Name	
Vorname	
Straße	
PLZ/Ort	
Hiermit be	Stolle ICH.
Vers	andspesen (Porto/ Verp.): 6,50 DM
	andspesen (Porto/ Verp.) : 6,50 DM ahle per:



Jumbo Soft Software Verlag GmbH Horemansstr 2, 8000 München 19 Tel. 089/1 23 40 65









386

Apple Macintosh II mit 40-MByte-Festplatte und MS-Excel (Wert: 17469 Mark)



Zenith Supersport 286 mit 40-MByte-Festplatte, MS-Word 4.0, MS-Windows 2.0 und MS-Pageview (Wert: 15944 Mark)



as hat die Computerwelt noch nicht gesehen: Alle Leser von Нарру-»AMIGA-Magazin«, Computer, »64'er«, »ST-Magazin«, »PC PLUS« und »Computer persönlich« sind aufgefordert, sich an der »Leserwahl '88« zu beteiligen. Denn Sie entscheiden, was beispielweise der leiseste Drucker, das verständlichste Handbuch, der Computer mit dem besten Preis/Leistungsverhältnis ist. Geben Sie dem Computer mit dem Sie arbeiten und der dazugehörigen Peripherie und Software Schulnoten von eins bis sechs. Die Geräte, die von allen Lesern die besten Noten



6. Preis: Acorn Archimedes 440 für 12000,—

bekommen, werden von uns ausgezeichnet.

Und das Notengeben lohnt sich. Unter allen, die ihren Fragebogen bis zum 19.9.88 (Datum des Poststempels) eingeschickt haben, werden 1592 Preise verlost. Auf diesen und den vorhergehenden Seiten finden Sie einen Teil der Super-Preise abgebildet, die Sie gewinnen können.

Was Sie tun müssen, um einen dieser tollen Preise im Gesamtwert von über 350000 Mark zu gewinnen? Füllen Sie den Fragebogen auf Seite 21 aus und schicken ihn rechtzeitig ein. Tragen Sie die Geräte, mit denen Sie arbeiten und die Sie bewerten wollen, in die entsprechenden sechs Hardware-



7. Preis: Texass Windows für 10 000,—

und zehn Softwarerubriken ein. Bitte achten Sie darauf, daß Sie die genaue Modellbezeichnung (und bei Programmen die Versionsnummer) nicht vergessen. Wenn Sie mehr Geräte oder Programme in einer Kategorie besitzen, dann können Sie sie (mit der





8. Preis: Atari Mega ST4 + Laserdrucker + Festplatte SH 205 + DTP-Software »Calamus« für 8392,—

Angabe der Kategorie) in die Leerspalten am Schluß der Tabellen hineinschreiben.

Jedem Ihrer Geräte geben Sie für jede der Eigenschaften eine (glatte) Schulnote von 1 (sehr gut) bis 6 (ungenügend). Wenn Sie in einer Rubrik oder bei einer Kategorie nichts ein-



9. Preis: Fujitsu RX 7100 Laserdrucker für 8000,—



10. Preis: NCR PC 710 mit Farbmonitor für 8000,—

## Alle Gewinne

lock für 590,—; 85.: Adimens GT für PC für 499,—; 86.: Imagic für 498,— (Application Systems); 87.—91.: Timeworks für PC für 498,— (Knupe GmbH); 92.—101.: Steinberg Track für 490,—; 102.: Fischertechnik Roboterbaukasten »Computing Experimentale wahlw. f. C 64/128, PC, Atari ST, für 450,—; 193.—107.: Bitmaster-Turbo für 450,— (RKT); 108.: Signum 2a für 448,— (Application Systems); 109.: Layout-Programt 400,— (North American SW); 110.: PGM CD-Player mit 10 Discs für 400,— (Pilz Compact Disk KG); 111.—110.: REX 3½-Zoll-Floppy für Amiga für 400,—; 114.—123.: Comal für PC, C 64 oder C 128 für 398,— ca. (D. Belz); 124.—125.: APLAmiga für 398,— (GDAT); 126.—128.: Modulinterface für Mega ST für 398,— (Rhotrhon); 129.: C-LAE Supertrack-ROM für C 64 für 390,—; 130.—139.: Publishers Paintbrush für 390,— (M & T Software-Verlag); 140.: kompletter Englisch-Kurs »Learning English« 6 Teile für 370.—/395.— (RKT); 146.: Logitech Hirez-Maus 320 dpi für 360,—; 147.—151.: GFA Draft plus für ST für 349,—; 152.: Megamax-Modula 2 für 348,— (Application Systems) 153.—154.: REX 5½-Zoll-Floppy für C 64 für 300,—; 155.—157.: VIP-Professional für 300,— (Computertechnik Kieckbusch); 158.—160.: Interlog Egapaint für 299,—; 161.—163.: Interlog Backchart für 299,—; 164.—168.: Megapaint für 298,— (Tommy Software); 169.: Cash GmbH TIM oder Cashflow oder Banktransfer für 298,—; 170.—717. NCAD-Projekt« für 298,— (Philgerma); 172.: CD-Spieler für 298,— (Völkner Elektronik); 173.: Logitech Maus C7+Paket für 290,—; 174.: Logitech Bus-Maus + Paket für 290,—; 175.—176.: REX-PC-Prommer für 280,—; 177.—178.: REX Eprommer Quick byte V Amiga 500/1000 für 280,—; 179.: Alcomp Amiga 3½-Zoll-Laufwerk für 279,—180.—184.: GFA-Draft plus für PC für 279,—; 185.: Französisch-Kurs »Etudes Francaise für Computer-System nach Wahl für 256,—/312,— (Heureka); 186.—195.: CCD Pas cal+ für 249,— (M & T-Buchverlag); 202.—203.: Management Bodylog Hard- und Software »Radle für Dein Leben« für 249,—; 204.: Pagefox für 248,— (Scann tronik); 205.—214.: Norton Utilities 4.0 für 24

tragen wollen (zum Beispiel, weil Sie keine Programme besitzen, die unter die Kategorie »Branchenlösungen« fallen würden), dann lassen Sie sie einfach frei. In der Kategorie Software dürfen ausschließlich Original-, Shareware- und Public Domain-Programme bewertet werden.

Folgende Rubriken können Sie bewerten:



11. Preis: Siemens PCD für 8000,—



12. Preis: Tandon PAC für 8000,—

#### **Hardware**

Computer: Bewertet werden sollen lediglich die Zentraleinheiten.

**Drucker:** Das können Matrix-, Typenrad-, Tintenstrahl- oder Laserdrucker sein.

Monitore: Nicht nur die zugekauften Monitore, auch der Monitor der mit dem Computer mitgeliefert wurde, soll hier benotet werden.

Eingabegeräte: Tastaturen (dazugekaufte und mitgelieferte), Mäuse, Lichtgriffel und vor allem Joysticks werden in dieser Rubrik benotet.

Erweiterungen: Damit sind dazugekaufte Steckkarten, Module und Speichererweiterungen gemeint.

Peripherie: Extra anschließbare Laufwerke sowie Festplatten, Filecards, Plotter sowie sonstige dazugekaufte Peripheriegeräte.

Unter »Leistung« beurteilen Sie das Leistungsvermögen eines Gerät oder Programms insgesamt. Beim Preis/Leistungs-Verhältnis bewerten Sie, wie angemessen der Preis für die gebotene Leistung ist. »Dokumentation« sind neben den Handbüchern zum Beispiel auch die mitgelieferten Tastaturschablonen. Unter »Bedienungsfreundlichkeit« benoten Sie bei der Hardware Schalter, DIP-Switches, Bedienungspanels und bei Programmen das Software-Design: Ist der An/Aus-Schalter und die DIP-Switches gut erreichbar angebracht oder muß man sich bei Betätigung

jedesmal die Finger verrenken? Bei »Lautstärke« beurtei-Sie bei Computern, Druckern und Festplatten den Lärm, den das Gerät macht. Je weniger, desto besser die Note. »Ausbaufähigkeit« bei Computern und Druckern beinhaltet die Anzahl der Steckkartenplätze, die maximale Ausbaumöglichkeit des Speichers sowie zusätzliche zukaufbare Schriftarten beim Drucker. »Kompatibilität« ist bei Computern und Software im Verhältnis zu MS-DOS, bei anderen Geräten im Verhältnis zu möglichst vielen Computern ein wichtiges Bewertungskriterium. Bei Druckern bewerten beispielsweise, ob Postscriptfähig ist oder die ESC/P-Norm unterstützt. »Gewicht«ist nur bei Laptops (Laptop oder Schlepptop?) und



13. Preis: Milan AT (brandneu, daher Werkszeichnung)



14. Preis: Kaypro AT, 20 MB, Farbmonitor für 6099,—



15. Preis: Tulip AT Compact 2 für 5750,—

# n Überblick

nik); 272.—274.: REX IBM-Goliath-EPROM-Karte für 170,—; 275.—277.: MS-DOS-Lernprogramm für 165,30 (M & T Buchverlag); 278.—279.: REX EPROM-Karte I MB Amiga 500/1000 für 160,—; 280.—281.: REX PIO 48 für 150,—; 282.—284.: REX Prologic-DOS Userport für 150,—; 285.—287.: REX Goliath-EPROMER 64 K für 150,—; 288.: Alcomp C 64/C 128 EPROMER für 149,—; 289.—293.: GFA-Assembler für ST für 149,—; 294.—298.: GFA-Artist für ST für 149,—; 299.—303.: GFA-Raytrace für ST für 149,—; 304.—308.: GFA-Desk plus für PC für 149,—; 309.—313.: GFA-Fakt für PC für 149,—; 314.—316.: Cyber Spectrum für 149,— (M & T-Buchverlag); 317.—319.: Devpac Assembler für 148,— (M & T-Buchverlag); 320.: Scantronik-Maus für 148,—; 321.—323.: Sentry für 139,— (Computerw. Gerd Sender); 324.—328.: REX Micro-Maxi-Prommer If für 130,—; 329.—338.: Kaiser für 129,— (CCD); 339.—358.: Tempus 2.0 für 129,— (CCD); 359.: Omikron-Library Assembler für Atari ST für 129,—; 360.: Omikron-Library Finanz-Mathematik für Atari ST für 129,—; 361.: Funkuhrsystem für C 64 für 100,— (Medica); 365.—367.: REX 1C-Tester für 110,—; 364.: FC III-Modul für C 64 für 100,— (Medica); 365.—367.: REX 256K-EPROM-Karte für 100,— (Rex-Datentechnik); 368.—377.: REX Pictures-Printer-Modul für 100,—; 378.: Software Psychologie für 99,— (Zille); 379.: Vesuv EPROMer mit Software für 1BM, Amiga, Amiga, Atari ST 64 für 99,— (Roßmöller); 380.—382.: Accelerator für 98,— (Computerw. Gerd Sender); 383.—387.: Funktion (Amiga) für 98,— (DTM); 388.—392.: Page-Flipper (Amiga) für 98,— (DTM); 393.: »Zenon«-System, für System nach Wahl für 98,— (Heureka); 394.—398.: Kickstarterumschaltung mit Software für Amiga für 98,— (Message); 399.—400.: Software »Crunch« für 98,— (Philgerma); 401.: Echtzeituhr MCT 1000 für Amiga für 98,— (Message); 402.: Autokosten für den Amiga für 98,— (Mükra); 403.—407.: REX Bremse 64 für 90,—; 408.—410.: Harddisk-Tool für 89,— (Computerw. Gerd Sender); 411.—430.: »Midi-Maze« für 89,— (Hybrid Arts); 431.—433.: GeoCalc für 89,— (Ma T-Buchverlag); 437.—441.: GFA ChemGraf für ST für

DOS 3.2 für 59,— (M & T-Buchverlag); 515.—517.: Buch: Programmieren mit Amiga-Basic für 59,— (M & T-Buchverlag); 521.—523.: Das Adimens-Praxis-Buch zum Atari ST für 59,— (M & T-Buchverlag); 521.—523.: Das Adimens-Praxis-Buch zum Atari ST für 59,— (M & T-Buchverlag); 524.—526.: Mastertext Plus für 59,— (M & T-Buchverlag); 527.—529.: Geos 1.3 für 59,— (M & T-Buchverlag); 530.—534: Lotto für PC für 59,— (Mükra); 535.—537.: Atari ST Programmierpraxis GFA-Basic 2.0 für 52,— (M & T-Buchverlag); 538.—637.: BASF 10er Pack 3½. Zoll in Hartplastikbox für 50,—; 648.—639.: REX Speichererweiterung 512K ohne RAMs Amiga 500 für 50,—; 640.—644.: REX Lightpen + Malprogramm für 50,—; 645.—654.: REX Hardcopy-Modul II für 50,—; 655.—657.: Planetarium (C 64) für 49,— (DTM); 658.—667.: Joystick Competition Pro Extra für 49,— (Dynamics); 668.—670.: Das Amiga-500-Buch für 49,— (M & T-Buchverlag); 671.—673.: Atari ST-Buch: 1st Word Plus für 49,— (M & T-Buchverlag); 674.—676.: Buch: 3D-Konstruktionen mit Giga-CAD-Plus für 49,— (M & T-Buchverlag); 677.—679.: Amiga-Extra-Software für 49,— (M & T-Buchverlag); 680.—684.: Software »Lotto« für C 64 für 49.— (Mükra); 685.—686.: Software Biorhythmus für 49,— (Zille); 687.—691.: Wersi Hobby-Sampler für 45,—; 602.—701.: REX Hypra-Disk-Modul II für 45,—; 702.—706.: REX Betriebssystem-Umschaltplatine 71ach für 40,—; 707.—716.: REX Hardcopy/Turbo-Modul für 40,—; 717.—726.: REX Lightpen-Modul für 40,—; 727.—729.: Spielesammlung Band 3 für 39,— (M & T-Buchverlag); 730.—739.: Background Musikeditor für 39,— (Message); 740.—749.: Leerplatinen 512 KB Speichererweiterung für Amiga für 39,— (Message); 750.—754.: REX User-Port-Expander II für 35,—; 755.—759.: REX Betriebssystem-Umschaltplatine C 128 für 33,—; 760.—764.: REX Vario-Karte für 30,—; 765.—774.: REX Hypra-Tape-Modul für 30,—; 775.—784.: Ultradiskmonitor für 29,— (Message); 785.—789.: REX Betriebssystem-Umschaltplatine C 128 für 30,—; 795.—894.: BASF 10er Pack 5½-Zoll-Disketten in Hartplastikbox für 25,—; 895.—924.: Kodak-5½-Zoll-Disketten für 25,

Spender der Preise ist, wenn nicht in Klammern anders angegeben, die herstellende Firma. Wir danken allen Firmen für ihre Spenden. Die Preisangaben beruhen auf den Informationen der Hersteller/ Vertriebe, Marktpreise können abweichen.

#### LESERWAHL'88

»Betriebskosten« nur bei Druckern interessant: Wieviel Farbbänder oder Toner-Kassetten verbraucht der Drucker und was kosten Sie? In die »Zuverlässigkeit« bei Software geht die Absturzsicherheit und die Qualität der Datenverwaltung des Programms ein. Legt das Programm beispielsweise automatisch Backups an, oder speichert es regelmäßig den Arbeitsvorgang zwischen?



16. Preis: Oki Laserdrucker

In der Rubrik »Datenaustausch« bewerten Sie die Fähigkeit des Programms, Daten so abzuspeichern, daß sie von einem anderen Programm verarbeitet werden können.

Beim Kriterium »Service/ Unterstützung« bewerten Sie die firmeneigene Hotline, den Update-Service und die generelle Unterstützung von seiten des Programmierers oder Herstellers.

#### Software

»Branchenlösungen« sind Programmpakete, die für spezielle Berufsgruppen wie Bäcker oder Zahnärzte geschrieben sind. Sie beinhalten beispielsweise ein Fakturierungsprogramm und eine Datenbank.



19. Preis: Mannesmann-Tally MT 230

In der Rubrik »Textverarbeitung« können Sie jeden Editor, in der Rubrik »Datenbanken« jede Art von Dateiverwaltungsprogramm, in der Rubrik »Tabellenkalkulation« jede Spreadsheet-Software benoten. »Integrierte Pakete« hingegen sind Programme (wie beispielsweise »Framework«), die mehrere verschiedene Pro-

gramme zusammengebunden haben.

»Grafikprogramme« ist alle Mal-, Zeichen-, CAD-, Video-Animations-Software, nicht aber Desktop Publishing-Programme, die eine extra Rubrik (»DTP«) haben. In der Ru-»Kommunikationsprogramme« können Sie DFÜ-Software, MIDI-und Netzwerk-Programme bewerten. Unter »Tools/Utilities« fallen kleine und große Hilfsprogramme, Benutzeroberflächen, auch die Musik-Software (ohne MIDI) und Programmierhilfen. Während »Programmiersprachen« eine eigene Rubrik darstellen, in der Sie kommerziell (oder als Shareware) angebotene Sprachen beurteilen.

jg/aa

# **Machen Sie mit**



Bewerten Sie Ihre

Geräte, Ihre Soft-

ware. Sagen Sie Ih-

re Meinung und Sie

haben die Chance,

einen der Preise zu

gewinnen.

ie Leserwahl '88 ist eine gemeinsame Aktion der Computerzeitschriften AMIGA, 64'er, Happy-Computer, Computer personlich, PC PLUS und ST-Magazin. Jeder Leser wird gebeten, die Hardware und die Software, die er besitzt und/oder kennt, zu bewerten. Dafür wurden zwei Bewertungsbögen (für Hardware und Software) entworfen, in die Bewertungsnoten eingetragen werden können (Zeilen E 1 und folgende, bis G, siehe Numerierung in der linken Spalte der Bewertungsbögen). Jedes Produkt, das bewertet wird, erhält Noten zwischen 1 und 6 entsprechend dem Schulnotensystem (1 = sehr gut, 6 = ungenügend, keine Zwischennoten). Dabei gibt es mehrere Einzelkriterien und ein Gesamturteil (Zufriedenheitsnote, Zeile F), das nicht dem Durchschnittswert der Einzelkriterien entsprechen muß, sondern als allgemeine Bewertung des gesamten Produktes verstanden werden kann.

## Die Bewertungsbögen

Es gibt zwei Bewertungsbögen, einen für Hardware und einen für Software. Sie unterscheiden sich durch verschiedene Bewertungskriterien (Zeile E) und durch die Produktart (Zeile D). Die Produktarten sind schon vorgegeben, Sie können jedoch in den freien Spalten weitere Geräte bewerten (z.B. wenn Sie einen zweiten Drucker besitzen). Die grauen Flächen bitte nicht aus-

## So wird's gemacht

Tragen Sie zuerst den Namen (Zeile A) und den Hersteller (Zeile B) des Produktes ein, das Sie bewerten wollen (z.B. ND 10, Star). Da es oft Produkte für verschiedene Computer gibt, bitte den Computer angeben (Zeile C, mit dem Sie das Produkt einsetzen). In den Zeilen E1 und folgende sollen die

einzelnen Kriterien des Produktes bewertet werden. Vergeben Sie bitte nur ganze Noten, ab x,5 aufrunden.

Unabhängig von den Bewertungen der Einzelkriterien ist Ihre Zufriedenheitsnote (Zeile F). Da die Einzelkriterien unterschiedlich wichtig sind, ist es nicht besonders sinnvoll, das Mittel zu bilden (z.B. können Sie sehr zufrieden sein mit einem Produkt, Note 1, obwohl bei Service/Unterstützung eine 5 gegeben wurde).

Wenn Sie dann die Angaben zur Person gemacht haben, brauchen Sie die Bewertungsbögen nur noch abschicken und warten. Ein Muster sehen Sie auf dieser Seite.

## So gewinnen Sie

Mit Ihrer Teilnahme an dieser Aktion nehmen Sie ebenfalls an der Verlosung der Preise teil (siehe Seite 14). Einsendeschluß ist der 19. 9. 1988 (es gilt der Poststempel). Mitmachen kann jeder, der nicht Mitarbeiter der Markt & Technik Verlag AG oder deren Angehöriger ist. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Wenn Sie mehr Geräte/Produkte bewerten wollen, als Platz auf den Bögen ist, oder wenn Sie das Heft nicht beschädigen wollen, können Sie auch Kopien des Bogens einschicken.

A	Gena		Mono-7801	DX 1220
В	Hers		Firmaxyz	Hakamoto
С	Comp		PC 64	PC 64
D	Produl	oo.nputer	Monitor	Drucker
E	Bewei	-		
1	Leistur			2
2	Preis-/		4	3
3	Doku		3	
4	Ve		2	3
5	Bedie		2.	4
6	Kompa			
7	Lautstä			4
8	Ausbau			5
9	Zuverläs	5	1	5 2 4
10	Service	7	3	4
11	Design		3	1
12	Gewicht			
13	Betriebs			3
14	Bildqual		2	
15	Grafik	- 1		
16	Sound		_	
F	Zufriede		2	3
G	Würder noch ein		×	×





	WAHL	HARD	W	4	R	E		-	1	MI	G	A
A	Genaue Modellbezeichnung											
В	Hersteller											
С	Computertyp mit dem die Hardv	ware läuft										
D	Produktart		Computer	Monitor	Drucker	Eingabegeräte	Erweiterungen	Peripherie	W	Peripl un reitere		
Е	Bewertungskriterien						ehr a		6 = un	genüge	end)	
1	Leistung						3			90.149		
2	Preis-/Leistungsverhältnis											
3	Dokumentation											
4	Verarbeitungsqualität											
5	Bedienungsfreundlichkeit											
6	Kompatibilität											
7	Lautstärke											
8	Ausbaufähigkeit											
9	Zuverlässigkeit											
10	Service/Unterstützung											
11	Design				12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1							
2	Gewicht											
3	Betriebskosten  Bildqualität											
1 -1	Bildqualität  Grafik											
15	Grafik											
15												
16	Sound											
		Ja										





X	ESER'88 WAHL	50F7	Γν	VA	4/	R	E		-	4	W		G	A
A	Name der Software mit Version													
В	Hersteller	1												
С	Computertyp auf dem die Softwar	re läuft												
D	Produktart		Textverarbeitung	Dateiverwaltung/ Datenbank	Tabellenkalkulation	Spiele	Integrierte Pakete	Grafikprogramme	Desktop Publishing	Tools/Utilities	Programmier- sprachen	Kommunikațions- programme	Wei Prod	
E	Bewertungskriterien			1	Note	en (1	= seh	r gut	bis 6	= un	genü	gend)	)	
1	Leistung													
2	Preis-/Leistungsverhältnis													
3	Dokumentation													
4	Erlernbarkeit													
5	Bedienungsfreundlichkeit													
6	Kompatibilität													
7	Datenaustausch													
8	Geschwindigkeit			-		-					-			
9	Zuverlässigkeit													
10	Service/Unterstützung													
F	Zufriedenheitsnote													
G	Würden Sie das Produkt	Ja												
	noch einmal kaufen?	Nein												

#### **Einsendeschluß**

Bitte schicken Sie Ihre Bögen bis zum 19. 9. 1988 an Markt & Technik Verlag AG Redaktion Amiga Stichwort: Leserwahl '88 Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar bei München

## Angaben zur Person

Name:		
Vorname	e:	
Straße:		
PLZ/Ort:		
Alter:	Beruf:	



Fantastische Spiele mit UItra-Grafik und sattem Sound wurden auf der CES in Chicago vorgestellt. Auf welche tollen Programme sich der Spiele-Fan freuen kann, ist in Happy-Computer 9/88 zu lesen. Programmiersprachen Was wirklich leisten, welche man in Schule, Studium und Beruf braucht und ob C, Modula 2 oder Assembler die Sprache der Zukunft ist, wird im großen Schwerpunkt »Programmiersprachen« verraten. Vom Überblick bis hin zu Tips und Tricks reicht die Information.

Außerdem finden Sie den Vergleichstest der Basic-Dialekte für 16-Bit-Computer. Erfahren Sie, was Amiga-Basic und True-Basic leisten und wie sie gegenüber den Basic-Dialekten von Atari ST oder MS-DOS-PCs abschneiden.

Gute Spiele sind teuer. Profi-Software für den Heimbereich ist oft fast unerschwinglich. Muß das so sein? Es gibt schließlich viele Programme,

die nur 20 Mark kosten, aber fast soviel können wie eins für 2000 Mark. Mit unserem Happy-Fun-Faktor können Sie ab sofort beurteilen, was Software wirklich wert ist. Daneben zeigt ein Blick hinter die Kulissen. wie Software-Preise zustande kommen und wo das Geld bleibt.

#### Sound-Oasen

Für Besitzer des Mirage-Synthesizers wurde eine Zusatz-Software entwickelt. »Sound Oasis« heißt das Programm von New Wave Software, das die Bedienung dieses Sampling-Keyboards unterstützt. Die Mirage-Hardware

hat ein eingebautes 31/2-Zoll-Laufwerk zur Speicherung von Klängen. Die Sound-Disketten können direkt von den Amiga-Laufwerken gelesen werden. Dann werden die Klänge im IFF-Standard gespeichert. mi

Software-Versand Müller, Dorfstraße 1, 8852 Rain, Preis: ca. 230 Mark

Herausgeber: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Perausgeber: Cari-Franz von Quadt, Ofmar Weber
Chefredakteur: Albert Absmeier — verantwortlich für den redaktionellen Teil
Chef vom Dienst: Werner W. Krämer
Redaktion: Peter Aurich (pa), René Beaupoil (rb), Ulrich Brieden (ub), Jörg
Kähler (ik), Dieter Mayer (dm)
Redaktions-Assistenz: Cathy Winter (414)
Alle Artikel sind mit dem Kurzzeichen des Redakteurs oder mit dem Namen
des Autors gekennzeichnet.

oss Autors gekennzeischnet.
Art-director: Friedemann Porscha
Layout: Erich Schulze (Cheflayouler), Willi Gründl, Dagmar Berninger
Titelgestaltung: Friedemann Porscha
Fotografie: Jens Jancke, Sabine Tennslaedt
Titelgrafik: Friedemann Porscha
Computergrafik: Werner Nienstedt

Computergrains: werner nitensecut
Auslandsrepräsentation:
Schweitz: Markfa Technik Vertriebs AG, Kollerstr. 3, CH-6300 Zug, Tel. 042-415-556, Telex: 862329 mut ch
USA: M & T Publishing, Inc. 501 Galiveston Drive, Redwood City, CA 94063;
Tel. (415) 366-3600, Telex 752-351
Österreich: Markfa Technik Ges mbH., Hermann Raniger, Große Neugasse
28, A-1040 Wien, Tel. 0043-222-857-9455, Telex 047-132532

28, A-1040 Wien, Tel. 00.43-222-8579455, Telex 0.47-132532

Manuskripteinsendungen: Manuskripte und Programmistings werden geme on der Redaktion angenommen. Sie müssen frei sein von Rechten Dritter. Sollten sie auch an anderer Stelle zur Veröffentlichung oder gewerblichen Nutzung angeboten werden. Mit der Einsendung von Manuskripten und Listings gibt der Verlasser die Zustimmung zum Abdruck in von der Markt & Technik Verlag AC herausgegebenen Publikationen und zur Vervielfättigung der Programmistings auf Datenträgern. Mit der Einsendung von Bauanleitungen gibt der Einsender die Zustimmung zum Abdruck in von Markt & Technik Verlag AC verlegten Publikationen und dazu, daß Markt & Technik Verlag Geräte und Bauteile nach der Bauanleitung herstellen läßt und vertreibt oder durch Dritte vertreiben läßt. Honorare nach Vereinbarung. Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Listings wird keine Haltung übernommen.

Produktionsleitung: Klaus Buck (180)

Anzeigenverkaufsleitung -Populäre Computerzeitschriften-: Alexander Narings (780) Anzeigenleitung: Alicia Clees (313) — verantwortlich für Anzeigen Anzeigeneitung: Alicia Clees (781)

Anzeigenverwaltung und Disposition: Patricia Schiede (172), Lisa Landthaler (233)

(233)

Anzeigenformate: '/-Seite ist 266 Millimeter hoch und 185 Millimeter breit (3 Spalten à 58 mm oder 4 Spalten à 43 Millimeter). Vollformat 297 x 210 Millimeter Beilagen und Beihefter siehe Anzeigenpreisisise.

Anzeigenpreise: Es gilft die Anzeigenpreisisise Nr. 2 vom 1. Januar 1988 // Seite sw DM 4900.— Farbzuschiag. Je Zusatzfarbe aus Europaskala à DM 800.— Vierfarbzuschiag DM 2200.— Kleinanzeigen im Computermarkt: Gewerbliche Kleinanzeigen: DM 12,— je Zeite Text. Auf alle Anzeigenpreise wird die gesetzliche MwSt. jeweils zugerechnet.

Private Kleinanzeigen mit maximal 4 Zeilen Text DM 5.— je Anzeige.

Anzeigen-Auslandsvertretungen:
England; F. A. Smyth&Associates Limited 23a, Aylmer Parade, London, N2
OPO, Telefon: 0044/t/3405058, Telefax: 0044/t/3419602

Talwan: Third Wave Publishing Corp. 1 — 4 Ft. 977 Min Shen E. Road, Taipei 10581, Taiwan, R.O.C., Telefon: 00886/2/7630052, Telefax: 00886/2/7658767, 10581, Taiwan, R.0 Telex: 078529335

Vertriebsleiter: Helmut Grünfeldt (189)

Leitung Vertriebs-Marketing: Benno Gaab (740)
Vertrieb Handelsauflage: Inland (Groß-, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel) sowie Österreich und Schweiz: Pegasus Buch- und Zeitschriften-Vertriebsgesellschaft mbH, Hauptstätter-Straße 96, 7000 Stuttgart 1

Erscheinungsweise: monatlich

Bezugsmöglichkeiten: Leser-Service: Telefon 089/4613-366. Bestellungen nimmt der Verlag oder jede Buchhandlung entgegen.

Dezugsindyichkenteri. Lesen-service: meierich 105846 13-306. Bestellungen immit der Verlag oder jede Buchhandlung entjegen.

Bezugspreise: Das Einzelheft kostet DM 7.— Der Abonnementspreis beträgt im Inland DM 79.— pro Jahr für 12 Ausgaben. Der Abonnementspreis erhöht sich auf DM 97.— für die Zustellung im Ausland, für die Luftpostzustellung in Ländergruppe 1 (z. B. USA) auf DM 117.— In Ländergruppe 2 (z. B. Hongkong) auf DM 129.— in Ländergruppe 3 (z. B. Ausstralien) auf DM 147.— Darin enthalten sind die gesetzliche Mehrwertsteuer und die Zustellgebühren.

ten sind die gesetzliche Mehrwertsteuer und die Zustellgebühren. 
Druck: R. Otdenbourg GmbH, Hürderstr. 4, 8011 Kirchheim 
Urheberrecht: Alie im -AMIGA-Magazin- erschienenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Für den Fall, daß in -AMIGA-Magazin- unzutreffende Informationen oder Fehler in veröffentlichten Programmen oder Schaftungen erhalten sein sollen, haften der Verlag oder seine Mitarbeiter nur bei grober Fahrtassigkeit. Alle Rechte, auch Übersetzungen, vorbehaften. Reproduktionen gleich welcher Art, ob Fotokopie, Mikrofilm oder Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen, nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages. Aus der Veröffentlichung kann nicht geschlossen werden, daß die beschriebenen Lösungen oder verwendeten Bezeichnungen frei von gewerblichen Schutzrechten sind. Anfragen für Sonderdrucke sind an Benno Gaab (740) zu richten.

1988 Martt. 8 Technik Verlaga Aktiengesellschaft.

© 1988 Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Redaktion -AMIGA-Magazin-. Redaktionsdirektor: Michael Pauly

Vorstand: Otmar Weber (Vors.), Bernd Balzer, Werner Brodt Leiter Unternehmensbereich -Populäre Computerzeitschriften-: Michael Scharlenberger

Redaktionskoordination -Populäre Computerzeitschriften-Hans-Günther Beer

Anschrift für Verlag, Redaktion, Vertrieb, Anzeigenverwaltung und alle Ver-

antwortlichen:
Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon 089/4613-0, Telex 522052

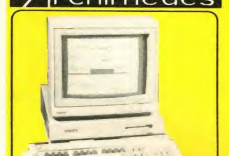
Telefon-Durchwahl im Verlag:

Wählen Sie direkt: Per Durchwahl erreichen Sie alle Abteilungen direkt. Sie wählen 089-4613 und dann die Nummer, die in Klam-mern hinter dem jewelligen Namen angegeben ist.

Mitglied der Informationsgemeinschaft zur Feststellung der Verbreitung von Werbeträgern e.V. (IVW), Bad Godesberg.







- 32 bit RISC Prozessor
- 8 Stimmen für Stereosound
- 512 Kb ROM Betriebssystem
- bis 4 Mb RAM Intern, linear
- bis 64 Mb RAM extern, linear
- 4 MIPS mit nur 8 MHz Takt bis 1280 x 976 Pixel Auflösung
- 4096 Farben, Non Interlaced
- Ausbaubar bis zu 17 Millionen Farben mit 1536 x 574 Pixel
- Workstationqualität zum PC-Preis

bietet,

bleiben Sie dabei. Aber wenn nicht ...

Risc echniker \_\_twas

# DIE GANZE WELT



#### Licht und Schatten.

Dieses Buch öffnet Ihnen den Weg in eine faszinierende Welt. Anhand ausgefeilter Grafikalgorithmen erzeugen Sie phantastische Bilder: naturgetreue Spiegelungen, Licht und Schatten. Alles absolut realistisch und automatisch berechnet. In allen Auflösungen mit bis zu 4096 Farben!

Amiga 3-D-Grafikprogrammierung Hardcover, 283 Seiten inkl. Diskette, DM 59,-



#### Da steckt Musik drin.

Hier werden Sie zu einem Kompo-nisten ausgebildet, der nicht nur die notwendigen Grundbegriffe der Musiktheorie beherrscht, sondern auch modernste Technik einzusetzen weiß: Musikprogramme wie Sonix, DeLuxe Construction Set oder Audio Master, Sampler, MIDI-Interface und, und, und.

Amiga-Musikbuch Hardcover, ca. 300 Seiten, DM 49,erscheint ca. 9/88



Der Bildschirm zeigt ein



#### Das Buch zum Thema Nr. 1.

Grafik auf dem Amiga - mit dem entsprechenden Know-how ist hier fast alles möglich. Dieses Buch bie-tet es Ihnen: Nutzung der Libraries, die Register der Grafik-Chips, Aufbau und Programmierung von Screens, Windows, Halfbrite und Interlace aus BASIC und C uvm. Amiga Supergrafik Hardcover, 686 Seiten

inkl. Diskette, DM 59,-



#### Alles zur Amiga-Floppy.

Wie umfassend die Informationen eines Floppy-Buches von DATA BECKER sind, dürfte ja wohl bekannt sein. Im Amiga Floppybuch finden Sie darüber hinaus noch eine ganze Menge mehr, z.B. ein Superkopierprogramm, einen Flop-pyspeeder, einen Diskmonitor... Amiga Floppybuch Hardcover, 398 Seiten

inkl. Diskette, DM 59,-



#### Gleich loslegen.

Bei "500 für Einsteiger" heißt es aufstellen, anschließen und sofort loslegen. Schnell und für jedermann verständlich zeigt Ihnen dieses Buch, was Sie mit Ihrem neuen Rechner so alles anstellen können. Workbench, AmigaBASIC, CLI und DOS – schon bald wissen Sie, worauf es ankommt.

Amiga 500 für Einsteiger 343 Seiten, DM 39,-



#### Ihr ständiger Begleiter.

Haben Sie einmal mit dem großen Amiga-2000-Buch gearbeitet, wird es sicherlich seinen festen Platz neben Ihrem Amiga behalten. Denn dieses Buch bietet Ihnen mehr als eine detaillierte Einführung. Vom Laufwerkseinbau bis hin zum Kick start im RAM wird hier echtes Profi-Wissen vermittelt.

Das große Amiga-2000-Buch Hardcover, 684 Seiten, DM 59



Amiga DOS Amiga BASIC

> Alles auf einen Blick. Der DATA BECKER Führer

zu AmigaDOS und Amiga-BASIC – das schnelle Nachschlagewerk für jeden Amiga-Anwender. Alle Befehle und Kommandos finden Sie hier auf einen Blick.

Der DATA BECKER Führer zu Amiga-DOS & -BASIC 269 Seiten, DM 24,80



AmigaBASIC komplett.

Dieses Buch zeigt auf über 770 Seiten, worauf es beim Programmieren in AmigaBASIC ankommt. Natürlich mit jeder Menge interessanter Programmbeispiele, die auch gleich auf Diskette mitgelie-fert werden. Ebenfalls im Buch: eine detaillierte Beschreibung des AC-BASIC-Compilers.

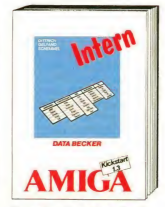
**AmigaBASIC** Hardcover, 775 Seiten inkl. Diskette, DM 59,–

dung mit DATAMAT Professional Amiga



Rein ins AmigaDOS: Umlenken der Ein- und Ausgabe, mit RAM-Disk und CLI arbeiten, STARTUP-Sequenz, Multitasking mit dem CLI, eigene CLI-Befehle programmieren... Das große Buch zu Amiga-DOS - mit nützlichen Batch-Dateien und einer Beschreibung der neuen CLI-Befehle und Devices unter V 1.3!

Das große Buch zu AmigaDOS Hardcover, 370 Seiten, DM 49,-



Know-how aus erster Hand. Amiga Intern – der ganze Rechner komplett in einem Buch: 68000-Prozessor, CIA, Blitter, Customchips,

die Strukturen von EXEC, I/O-Handhabung, Verwaltung der Ressources, EXEC-Base, resetfeste Programme, IFF-Format, Programmierung der EXEC- und DOS-Routinen... Eben ein typisches Intern von DATA BECKER.

Amiga Intern Hardcover, 639 Seiten, DM 69,-



Profi-Programme in C.

Wenn Sie an C Spaß gefunden haben, gibt Ihnen das große C-Buch den letzten Schliff. Denn hier erfahren Sie nicht nur, wie ein C-Compiler arbeitet und wie Sie selbst die schwierigsten Probleme in C lösen, sondern auch, wie Sie eine optimale Benutzeroberfläche ent-

Das große C-Buch zum Amiga Hardcover, 682 Seiten inkl. Diskette, DM 69,-



Die heutigen schnellen Massenspeicher werden immer preiswerter und damit auch für Amiga-Besitzer interessanter. Hier eine Auswahl von Festplatten, die sich für die Amigas eignen.

den raschen Preisrückgang bei den Hard-Disks rutschen immer mehr Plattenlaufwerke in Preiskategorien, die sich auch bescheidene Anwender leisten können. So auch mit der »AHD-40« von Message Computer (im Bild Nummer 3), die sowohl für den Amiga 500 wie auch für den A1000 erhältlich ist. Der AHD-Set besteht aus dem Gehäuse, das die Platte(n) birgt, einem Adapter zum Anstecken an den Expansion-Bus und einem Kabel, das den Adapter mit dem Plattengehäuse verbindet. Es wird ein ST 506-OMTI-Controller verwendet, wobei je nach Festplatte entweder ein MFM- oder ein RLL-Typ eingesetzt wird. MFM und RLL sind verschiedene Aufzeichnungsformate, wobei im RLL-Format mehr Daten auf die Platte geschrieben werden können. Der Controller wird seitlich an den Expansion-Port des Computers gesteckt, wobei für den A500 und den A1000 an das Gehäuse ange-Controller erhältlich sind. Der Expansion-Bus ist durchgeschleift, so daß weitere Zusatzgeräte (etwa RAM-Erweiterungen) angeschlossen werden können. Verbunden wird der Adapter mit dem Plattengehäuse über ein bis zu fünf Meter langes Flachbandkabel. Durch diese Länge kann die Platte weit entfernt vom Computer an einer Stelle plaziert werden, an der das große Gehäuse nicht stört.



Die 5½-Zoll-Festplatte ist mit dem Controller und einem 150 Watt-Schaltnetzteil in ein großes, amigafarbenes Stahlblechgehäuse eingebaut. Die externe Box bietet durch die Bauform Platz für insgesamt zwei 5½-Zoll-Plattenlaufwerke. Das (unterdimensionierte) Netzteil des Amiga wird also nicht in Anspruch genommen.

Der Käufer kann später sein System einfach durch Einbau einer zweiten Platte aufrüsten, ohne daß sich am optischen Erscheinungsbild etwas ändert. Das große Gehäuse ist für so eine Umrüstung vorbereitet. Dabei ist es egal, welche Kapazitäten die zusätzlichen Platten haben, wichtig ist nur, daß sie den gleichen Standard wie der Controller aufweisen, also MFM oder RLL.

Auf der Rückseite der Box ist neben dem Ein-/Ausschalter und dem Stromanschluß eine weitere Buchse zu sehen. Wird sie mit einem geeigneten Kabel mit der Spannungsbuchse des Amiga 500 verbunden, kann das Commodore-Netzteil entfallen, da die weitere Stromversorgung des Amiga vom Schaltnetzteil der Platte übernommen wird. So braucht man sich keine Sorgen mehr zu machen, ob der Amiga die zusätzliche Leistung aufbringen kann, wenn mehrere Erweiterungen angesteckt werden.

## Einbauplatten

Im Lieferumfang ist eine Workbench-Diskette enthalten, die alle zum Booten der vorformatierten und mit Public Domain-Programmen bespielten Platte nötigen Dateien enthält. Eine Neuinstallation beziehungsweise ein Neuformatieren ist einfach zu handhaben, die Festplatte bereitet dem Benutzer keine Probleme. Als Testgerät stand uns eine AHD mit einer 40-MByte-MFM-Platte zur Verfügung. Beim Arbeiten mit dieser Platte fiel uns die angenehm hohe Übertragungsgeschwindigkeit (siehe Tabelle) auf, die nicht nur durch

28-Millisekunden-Platte, sondern auch durch die gute Treiber-Software erzielt wird. Je nach Anspruch und Barvermögen werden Kapazitäten von 20 bis 60 MByte angeboten, die sich durch den Einbau von zusätzlichen Chassis noch steigern lassen (Tabelle). Alles in allem macht die AHD einen guten Eindruck. Sie ist verhältnismäßig preisgünstig und leicht zu installieren. Zwar ist das Gehäuse der Platte groß ausgefallen, doch kann man durch die lange Verbindungsleitung die Platte an Orte stellen, an denen sie nicht auffällt. Durch die Möglichkeit der Erweiterung um eine zusätzliche Platte lassen sich einfach hohe Kapazitäten erzielen.

Die vier weiteren Festplatten sind Geräte ohne externes Gehäuse, die zum Einbau in den Amiga 2000 geeignet sind. Zwei davon eignen sich auch als Zweitplatten für das eben besprochene AHD-Laufwerk. Da Einbau-Festplatten für den Amiga im Regelfall ohne Con-



troller ausgeliefert werden, haben wir alle Laufwerke mit dem 2090-Controller (im Bild Nummer 1) von Commodore getestet. Da der Controller bei manchen Systemhändlern auch einzeln bezogen werden kann, bietet sich so eine Kombination zwischen dem 2090 und einer Platte eines Fremdherstellers an. Wir haben die zum 2090 mitgelieferte Epson-Platte ebenfalls getestet, um Vergleichsdaten für die einzelnen Werte zu haben (siehe Tabelle auf Seite 28). Als Testprogramm verwendeten wir das PD-Programm »DiskPerfA« von Fish 48, das zwar nicht die bekannten Millisekundenwerte ausgibt, dafür aber direkt anzeigt,

wie viele Testdateien während einer bestimmten Sekunde erstellt und wieder gelöscht wurden (Create/Delete)

☐ wie viele Testeinträge in der gleichen Zeitspanne gelesen wurden (Scan)

mit welcher Geschwindigkeit Testdateien gesucht und anschließend gelesen werden

(Seek/Read)

und wie viele Byte bei verschiedenen Puffergrößen (CLI-Befehl ADDBUFFERS) gelesen und geschrieben werden. Diese Geschwindigkeit ist abhängig von den verschiedenen Festplattentreibern. Die »Epson HMD-720«, die von Commodore zum 2090-Controller mitgeliefert wird (im Bild Nummer 1), hat eine formatierte Kapazität von 20 MByte und eine Größe von 31/2 Zoll. Ihre durchschnittliche Zugriffszeit ist mit 65 Millisekunden angegeben. Im Test konnte sie mit relativ hohen Übertragungsraten aufwarten, wohl weil die 2090-Treiber-Software auf die Platte abgestimmt ist. Sie ist nicht autoparkend, was beim Transport zu Problemen führen kann. Dieser Umstand kann durch Einstellen der entsprechenden Option im PREP-Kommando (Installationssoftware des 2090-Controllers) aufgehoben werden, da die Platte per Software geparkt wird.

Eine Alternative zu der Epson-Platte stellt das schnelle »3146-H«-MFM-Laufwerk von NEC dar. Die 3½-Zoll-Platte hat eine Kapazität von 41 MByte und eine angegebene Zugriffszeit von 24 Millisekunden, die sich beim Arbeiten positiv bemerkbar macht. So vergeht knapp eine Sekunde, bis große Programme wie Deluxe-Paint im Speicher stehen. Sie ist mit Abstand die schnellste Platte im Test. An den 2090-Controller wird sie wie jede andere Platte angeschlossen und auch angesprochen. Sollte mit einer schnellen und kapazitativ großen Platte geliebäugelt werden, ist diese Hard-Disk mit Sicherheit ein guter Kauf.

Festplattenlaufwerk kann auch eine Wechselplatte sinnvoll sein. Die 51/4-Zoll-Winchester von Ricoh (im Bild Nummer 4) kann eher mit einem Diskettenlaufwerk als mit einer Hard-Disk verglichen werden. Das Speichermedium sind 51/4-Zoll-Einschubkassetten, die einfach in das aufgeklappte Ricoh-Chassis geschoben werden. Zwar braucht das Laufwerk bei jedem Kassettenwechsel etwa 45 Sekunden, bis die Platte zur Verfügung steht, doch kann man diese Wartezeit gerne in Kauf nehmen, wenn man bedenkt, daß man soviel Kapazität besitzt, wie man bezahlen kann. Im Zugriff gehört die mit 85 Millisekunden angegebene Plattenstation zwar nicht zu den schnellsten, jedoch kann man, wie die Tabelle zeigt, vernünftig damit arbeiten. Als (Zweit-) Laufwerk ist dieses Gerät gut geeignet für alle Anwender, die auf große Plattenkapazitäten angewiesen sind.

#### **SCSI-Standard**

Mit einem eigenen Controller und durchgeschleiftem SCSI-Port wird die 70-MByte-SCSI-Platte von C.Ltd ausgeliefert (im Bild Nummer 2). Angegeben ist Laufwerk mit einer Zugriffszeit von 28 Millisekunden. Wie der Performance-Test zeigt, können die zu erwartenden hohen Übertragungswerte aber nicht erreicht werden. Schuld daran ist die Treiber-Software, die das ganze System bremst. Laut Angaben des Herstellers ist aber eine neue Software in Arbeit, die, sobald fertig, dem Set beigelegt wird. Anwender, die bereits solche Platten besitzen, können einen Update-Service in Anspruch nehmen, um die neue Treiber-Software zu bekommen. Die Platte ist wegen des SCSI-Standards noch sehr teuer. Bedenkt man allerdings, welche Möglichkeiten sich in Zukunft mit dem SCSI-Standard auftun (CD-ROMs), kann der Besitz so eines Controllers vielleicht von Vorteil sein.

Für welche Platte Sie sich auch immer entscheiden, besser arbeiten werden Sie damit auf alle Fälle. Zwar erscheinen die Preise für viele Anwender hoch, doch sollte beachtet werden, welche Datenmengen sich speichern lassen und wie sich der Komfort des Gesamtsystems erhöht. Dieter Mayer

#### HARDWARE-TEST

Festplatte	Epson HMD-720	C.Ltd 70	AHD-40	Ricoh-Wechselplatte	NEC 3146-H		
Kapazität	20 MByte	70 MByte SCSI	40 MByte	21 MByte	41 MByte		
Größe	3½ Zoll	3½ Zoll	5¼ Zoll	5¼ Zoll	3½ Zoll		
Köpfe	4	7	8	4	8		
Zugriffszeit	65 ms	28 ms	28 ms	85 ms	24 ms		
Create/Delete	7/25	8/25	16/18	6/25	14/41		
Scan	96	75	96	98	94		
Seek/Read	86	52	94	82	116		
Buffer 512 KByte (I	R/W) 60963/23616	19562/40329	59578/49461	54613/20321	72817/27025		
Buffer 4096 Byte (F	R/W) 104857/68985	68985/62415	124830/87381	81920/52428	131072/97090		
Buffer 8192 Byte (F	R/W) 131072/84562	68985/63937	124830/87381	97090/58254	174762/119156		
Buffer 32768 Byte	(R/W) 154202/87381	68985/62415	119156/97090	119156/60963	218453/131072		
Preise	mit 2090-MFM- Controller: 1395 Mark	45 MByte: 2500 Mark 70 MByte: 3455 Mark (mit A2000-Controller)	20 MByte/65 ms/MFM 1498 Mark 30 MByte/65 ms/RLL 1798 Mark	Laufwerk MFM: 2199 Mark Weselplatte: 295 Mark (ohne Controller)	1278 Mark (ohne Controller)		
C.Itd 6000 AHD man Tel. ( Rico Date	on HMD-720 — im Systemfachhandel 170 — Compustore, Fritz-Reuter-Str. 6 0 Frankfurt/Main 1, Tel. 069/567399 0 40 — Message Computer, Stöck- nstr. 78, 4200 Oberhausen 1, 10208/24047 0 by Wechselplatte/NEC 3146-H — Intechnik Bittendorf, Postfach 100248, 0 Friedberg, Tel. 06031/61950		40 MByte/28 ms/MFM 2498 Mark 40 MByte/40 ms/MFM 2198 Mark 60 MByte/40 ms/RLL 2498 Mark komplett ohne Platte: MFM: 998 Mark RLL: 1048 Mark	,			

Alle relevanten Daten der vorgestellten Hard-Disk auf einen Blick: die Testwerte der fünf Festplattenlaufwerke

## Mehr Platz zum Anbauen

ie CAS-2-MByte-Erweiterung gehört zur Klasse der »Anbau-Erweiterungen«, die an den Systembus des Amiga angeschlossen werden. Es gibt auch eine auf den Amiga 1000 zugeschnittene Box. Die Installation der Erweiterung ist denkbar einfach, denn sie wird lediglich an den Computer angesteckt. Ein zusätzliches Netzteil ist nicht vorgesehen. Auf der Vorderseite befinden sich eine Kontrollleuchte und ein Dreistufen-schalter zum Einstellen der Speichergröße. Hier kann der Benutzer zwischen 512 KByte und 2 MByte sowie dem Abschalten der Erweiterung wählen. Im abgeschalteten Zustand verhält sich die Erweiterung so, als ob sie nicht vorhanden wäre. Durch die auf der mitgelieferten Diskette enthaltene Software kann übrigens auch nur ein Teil des externen Speichers eingebunden werden, also beispielsweise nur 1 oder 1,5 MByte. Leider können wir keine Aussagen darüber machen, wie die RAM-Box intern aufgebaut ist, da das gesamte Gehäuse zugenietet ist. Das bedeutet leider auch, daß bei einem Defekt nichts selbst repariert werden kann. Hier

Um Speichererweiterungen sinnvoll zu nutzen, sollte man schauen, ob links neben dem Amiga 500 noch Platz ist. Dort bietet sich dann eine CAS-2-MByte-Erweiterung zum externen Anbau an.



Die CAS-Erweiterung wird einfach an den Systembus angesteckt. Ein zusätzliches Netzteil ist nicht notwendig.

wäre es besser, wenn der Anwender den betreffenden Baustein selbst austauschen könnte. Mit einem Preis von derzeit 1148 Mark liegt die CAS-RAM im Durchschnitt vergleichbarer Produkte, ohne sich wesentlich von ihnen abzuheben. Daran ändert auch das gute Mandelbrot-Programm auf der mitgelieferten Diskette nichts. Arnd Wängler/dm

#### **AMIGA-WERTUNG**

Hardware: CAS-2-MByte-RAM-Erweiterung

RAM-Erweiterung													
<b>8,2</b> von 12	ungenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut							
Preis/Leistung													
Dokumentation													
Bedienung													
Verarbeitung													
Leistung													

Fazit: Die CAS-Erweiterung erweitert den Hauptspeicher eines Amiga 500 oder 1000 um maximal 2 MByte. Um kompatibel zu bleiben, kann sie auch abgeschaltet werden.

Positiv: Kompaktes Gehäuse; abschaltbar; umschaltbar von 512 KByte auf 2 MByte; Installationsdiskette im Lieferumfang; angemessener Preis

Negativ: Verbreitert den Amiga; Gehäuse nicht aufschraubbar (zugenietet); nicht autokonfigurierend

#### DATEN

Produkt: CAS-2-MByte-RAM-Erwei-

terung

Preis: 1148 Mark

Hersteller/Anbieter: CAS, Sprendlinger Landstr. 71, 6050 Offenbach am Main, Tel. 069/842013

Modem US-robotics 9600	1849,- DM	(alle Modems ohne		Kickstart-Umschaltplatine für A 500 u				149 DM
Einzelblatt-Einzug für Star LC Modem Discovery 1200C +	-10 oder LC-24-10 299 DM	Discovery 2400E	245,- DM 499 DM	2 MB RAM-Erweiterung für Amiga 50 20-MB-Festplatte für Amiga 500 + 10				auf Anfrage 998 DM
Star LC-10 Star LC-10 Colour Star LC-24-10	140/36 Z. 140/36 Z. 170/57 Z.		650,- DM 795,- DM 950,- DM	COMPUTER + ZUBEHÖR Amiga 2000 + Monitor 1084 + PC-Ka 2 MB RAM-Erweiterung für Amiga 20	rte 000			2995,- DM auf Anfrage
DRUCKER UND MODEMS				Amiga-Games und Public Domain fü	r IBM und	Amiga auc	n erhältlich.	
3,5 Zoll, intern, für Amiga 200 3,5-Zoll-Doppel-Laufwerk, ext	0, inkl. Einbausatz		225,- DM 599 DM	5,25 Zoll No Name 5.25 Zoll Marken-Disk	2 D 2 DD	48 tpi 96 tpi	pro Stück pro Stück	0,70 DM 1,80 DM
3,5 Zoll, extern, abschaltbar, 5,25 Zoll, extern, abschaltbar, Laufwerke mit Track-Display i	durchgeführter Po	rt	285,- DM 335,- DM	3,5 Zoll No Name 3,5 Zoll Marken-Disk 3,5 Zoll Marken-Disk	2 DD 2 DD 1 DD	135 tpi 135 tpi 135 tpi	pro Stück pro Stück pro Stück	2,20 DM 2,39 DM 2,10 DM
AMIGA-LAUFWERKE DER				LEERDISKETTEN UND SOFTWA				

SA 10-13 Uhr

MO-FR 10-13 und 14-18.30 Uhr

Microfiche Filer Superbase

210,00 210,00

Imprint Polaroid Palette

Versand 2001, Filederstr. 27, 4370 Marl, Tel. 02365/66076 oder 67165

# Preisboxen bei CompuStore

HARDWARE			DFÜ			MUSIKSOFT- u. HARDV	VARE		Coupon bitte ausschneiden
20 MB-Wechselplatte	DM	3.245,00	Aegis DIGA	DM	124.00	Amiga-Sampler (37KHz)	DM	184.00	Bitte senden Sie mir gemäß Ihren all-
33 MB-Festplatte extern	DM	1.398,00	Online! V2.01	DM	145.00	Soundscape	DM	98.00	gemeinen Liefer- und Zahlungsbedin-
45 MB-Festplatte (A2)		2.500,00	BBS-PC! V4.2	DM	115.00	Perfect Sound	DM	169,50	gungen unten aufgeführte Produkte
70 MB-Festplatte (A2)	DM	3.455,00	Supra 2400 Modem	DM	445.00		DM	218,00	ZU.
Golem-Box (A1)	au	f Anfrage	Wellcon 7012CF	DM	435.00	Soundscape Midi	DM	98,00	20.
OK-4MB-Intern (A1)	DM	648,00				Amiga-Midi	DM	98,00	Bitte geben Sie Ihren Gerätetypen an:
OK-8MB-Karte (A2)	DM	795,00				Audiomaster	DM	85.00	□ A500 □ A2000 □ A1000
CSA 68020-25 (A2)	DM	4.995,00	ODAFIVODOODAMAA			Texture V2.5	DM	365,00	1 A2000 1 A2000 1 A1000
CSA 68030/82 (A2)		8.748,00	GRAFIKPROGRAMME			DeLuxe Music	DM	188,00	Zahlung erfolgt durch:
CSA 512K SRAM (A2)	DM	2.450,00	DeLuxe Paint II.1	DM	196.00	Synthia	DM	162,50	☐ Scheck ☐ Bar ☐ Nachnahme
CSA OK-32 MB DRAM	DM	1.475,00	Aegis Images	DM	58.00	Sonix	DM	126.00	□ Visa □ Euro Card □ Am. Ex.
SCSI-Contr. (A5/A1)	DM	439,00	DeLuxe Print II	DM	219.00	Dynamic Drums	DM	98.00	E VISC E COIO COIO E AIII. Ex.
SCSI-Contr. (A2)	DM	375,00	Aegis Impact	DM	128.00				
Omti-Controller (A2)	DM	317,50	DigiPaint	DM	99.00	KAUFMÄNNISCHE PRO	CDAR	ARAE	Kartennummer/gültig bis
SCSI/Omti-Contr. (A2)	DM	598,00	Prism	DM	159.00				tartermentiner/guitig bis
DMA SCSI-Cont. (A2)	DM	1.329,00	Photon Paint	DM	169.00	FiBu	DM	298,00	
Flicker Fixer PAL	DM	1.200,00	Butcher V2.0	DM	64.00	AmigaBuch I	DM	975,00	Harana Late
			Butcher V2.0 *	DM	145.00	AmigaBuch II	DM	1.748,00	Unterschrift
UTILITIES			Pixmate	DM	115.00	AmigaBuch III		2.495,00	
FACC II	DM	49.50	Sculpt-3D	DM	149.00	Logistix	DM	219,00	
TXED PLUS	DM	124.50	Animate-3D	DM	229.00	VIP-Professional	DM	198,00	Name
Mirror	DM	95.00	Sculpt-Animate-3D	DM	348.00				
Mirror Hacker Pack	DM	95.00	Sculpt-Animate-Turbo	DM	498.00	PROGRAMMIERSPRAC	HEN		
Fish-Disks	DM	5.00	Easyl Grafiktab. (A2)	DM	848.00	Aztec C Dev. V3.6	DM	848.00	Straße, Hausnummer
TISH-DISKS	DIVI	3,00	FlipSide	DM	98,00	Aztec C Comm. V3.6	DM	1.348.00	
TEVTUEDADDELTHIA						Lattice V4.0 Dev.	DM	395.00	
TEXTVERARBEITUNG						Lattice V4.0 Prof.	DM	798.00	PLZ/Stadt
ProWrite V2.0	DM	215,00	CAD-ANWENDUNGEN			Lint	DM	198.00	1 L2/3taut
Calligrapher *	DM	198,00				PowerWindows V2.5	DM	149.00	
			Aegis Draw PLUS	DM	341,00	MCC Pascal	ĎΜ	189,00	
DESKTOP PUBLISHING			X-CAD Designer	DM	868,00	TDI-Modula Standart	DM	174,00	
City Desk *	DM	198,00	Pro-Net	DM	948,00	TDI-Modula Developer	DM	294,00	
Professional Page V1.1	DM	575.00	Pro-Board	DM	948,00	TDI-ModulaCommercial		484,00	
		0,10,00				M2 Modula Compiler	DM	337,00	A
TABELLENKALKULATIO	A.I					M2 Modula Debugger	DM	598,00	The second second
			VIDEO- u. BILDVERARI	BEITUN	G	Benchmark Modula	DM	315,00	
Analyze!	DM	244,00	DigiView V2.0 (A1000)	DM	295.00	Benchmark Amiga-Lib.	DM	156,00	
Maxiplan *	DM	348,00	DigiView V2.0 (A2000)	DM	338.00	Benchmark IFF-Lib.	DM	156,00	
Maxiplan PLUS *	DM	598,00	DeLuxe Video	DM	175.00	acBACIC	DM	285,00	
			DeLuxe Productions	DM	348.00	acFORTRAN 77	DM	458,00	()(
DATENBANKEN			VideoScape 3D *	DM	248.00				
Acquisition V1.3	DM	498.00	VideoTiteler	DM	198.00	ZEITSCHRIFTEN			CTORE
Microfiche Filer	DM		TV*Tovt	DAA	150,00	DohoCity Nove	DIM	40.00	CTOKL

RoboCity News Amazing Computing Amiga World

165,00 95,00 989,00 5.700,00 12,00 14,00 14,00



in neuer Mikroprozessor sorgt für Furore: Transputer. Den neuen Superprozessoren eilt ein sagenhafter Ruf voraus. Die Rechenleistung von Systemen, die mit Transputern arbeiten, soll sich in astronomische Bereiche steigern lassen. Der Hintergrund: Transputer besitzen die Fähigkeit, eine Aufgabe untereinander aufzuteilen und Teilprogramme parallel zu bearbeiten. Um dies zu verstehen, werfen wir zunächst einen

Blick auf die Details der neuen Prozessorgeneration.

Transputer sind Mikroprozessoren wie der 68000 im Amiga und doch ganz anders. Drei verschiedene Typen werden von Inmos in England hergestellt: der T212, T414 und der T800. Die beiden letzten sind die interessantesten; es sind echte 32-Bit-Prozessoren. Sie besitzen sechs Register:

 einen Workspacezeiger, der auf lokale Variablen im Speicher zeigt;  der Befehlszeiger, der auf die nächste auszuführende Instruktion deutet;

ein Operandenregister und
 die Register A, B und C zum
 Rechnen. Alle drei operieren
 als Stack. Der direkte Zugriff
 erfolgt immer auf Register A.

Mehr Register braucht ein Transputer nicht. Statt dessen nutzt er die Verfügbarkeit seines internen Speichers; auf einem Chip befinden sich beim T414 bereits 2 KByte und beim T800 4 KByte RAM. Extern kann jeder Transputer über ei-



nen Transputer an, der mit 17 MHz arbeitet. Aufgrund dieser Technik lassen sich bestehen(Millionen Floating-Point-Operationen pro Sekunde). Damit übertrifft der T800 die meisten

> Arithmetikcoprozessoren (zum Beispiel den 68881). So rechnet ein T800 etwa viermal so schnell wie eine VAX 11/780, fünfmal schneller als eine SUN-3 und nahezu mit der 30fachen Geschwindigkeit eines MC 68000.

Schnelligkeit - alles wurde beim Transputer unter dem Gesichtspunkt Schnelligkeit konzipiert: Wenn der Prozessor einen Befehl ausführt, lädt er bereits den nächsten aus dem Speicher. Auch der Befehlssatz unterstützt die schnelle Abarbeitung eines Programms.

Ein Transputer kennt nur wenige Befehle. Alle Instruktionen haben das gleiche Format.

Parallel und schnell

Jede besteht aus einem Byte. Die ersten 4 Bit stellen den Funktionscode, die restlichen den Datenwert dar. Das ergibt 16 mögliche Kombinationen. 13 davon kennzeichnen sofort ausführbare Instruktionen. Die restlichen drei sind reserviert für die Codierung von komplexeren Befehlen, die nicht so häufig verwendet werden. Entscheidend ist: die 13 meistverwendeten Befehle sind durch Code-Sequenzen von einem Byte erreichbar und benötigen nur wenige Taktzyklen zur Ausführung. Die Verwendung weniger aber dafür schnell ansprechbarer Befehle erinnert an die Philosophie der RISC-Prozessoren (Reduced

liebig großen Systemen.

Ein Prozeß ist eine Sequenz von Befehlen. Jeder Transputer kann mehrere Prozesse quasi gleichzeitig bearbeiten. Aber anders als beim Multitasking des Amiga übernimmt die Hardware die Kontrolle. Das beinhaltet die Erzeugung von Prozessen, den Wechsel zwischen Prozessen und deren Verständigung.

Der interne Prozeß-Scheduler dient zur Umschaltung zwischen Prozessen. Zwei Timer regeln das Time-Slicing. Sie teilen die Zeit ein, die jeder Task erhält. Es werden zwei Timer gebraucht, da ein Transputer zwei Prioritätsebenen

kennt. Bei jedem Prozeßwechsel rettet der Scheduler die Registerinhalte eines Prozesses. Der neue Prozeß startet mit zuvor im RAM gesicherten Register-Werten, führt eine Anzahl von Operationen durch und stoppt. Die Hardware schaltet auf den nächsten Prozeß um. Dabei kann ein Prozeß mehrere Zustände annehmen. Im aktiven Zustand existieren zwei Möglichkeiten:

- Der Prozeß wird ausgeführt

- er wartet in einer Liste auf Ausführung.

Ein Prozeß kann auch inaktv sein:

- Er wartet entweder auf eine Eingabe

- oder eine Ausgabe, oder

er pausiert eine festgelegte

Der Prozeßumschalter bewirkt, daß wartende Prozesse keine Zeit vergeuden. Da die Hardware alle erforderlichen Maßnahmen trifft, läuft der Prozeßwechsel mit minimalem Zeitaufwand (etwa 760 Nanosekunden). Die geringe Zahl



de Systeme ohne große Änderungen mit einem noch schnelleren Transputer nachrüsten. Wird das interne RAM mit 20 MHz getaktet, beträgt die Zykluszeit 50 Nanosekunden.

Das ergibt ein Rechentempo von 10 MIPS (Millionen Instruk-

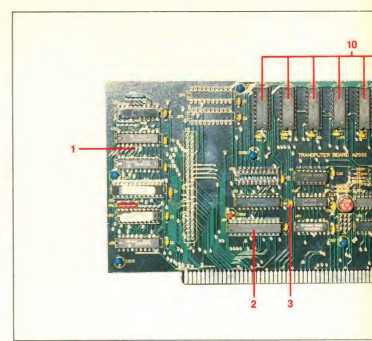
von Registern begünstigt die schnelle Umschaltung. Beim Amiga sieht das anders aus: Das Multitasking wird von Exec per Timerinterrupt gesteuert. Der 68000 übernimmt die gesamte Arbeit; er muß alle Registerinhalte retten. Der 68000 unterstützt dies zwar mit Befehlen wie MOVEM und ALINK, doch beansprucht der Registertausch Prozessorzeit.

#### Transputer-Talk

Ein wichtiges Thema ist die Kommunikation zwischen den einzelnen Prozessen. Beim Amiga tauschen Tasks Nachrichten über ein System von Message-Ports aus. Bei Transputern erfolgt die Verständigung über Kanäle (channels). Bei Prozessen, die auf demselben Transputer ablaufen, wird der Kanal durch ein Speicherwort realisiert. Doch damit

Über die Links können die Transputer sogar mit anderen Systemen kommunizieren. Hierzu bietet Inmos einen speziellen Baustein, den Link-Adapter an (C0012). Er wandelt parallele Daten ins Inmos-Link-Format und umgekehrt.

Die Fähigkeiten, die sich durch die Links eröffnen, lassen sich bereits erahnen. Transputer sind in der Lage, eine Aufgabe untereinander aufzuteilen. Ein anschauliches Beispiel: Während der Programmentwicklung kann ein Transputer den Preprozessor steuern, einer den Compiler, ein weiterer den Assembler und ein vierter den Linker. Alle können gleichzeitig arbeiten. Hierbei sollten die Transputer wie in einer Kette angeordnet sein. In dieser »Pipeline« wird dann ein Quellcode bearbeitet und am Ende kommt das fertige Programm heraus.



Die Transputerplatine von Commodore für den Amiga 200



Haiko Czerwinski und Wolf Schmidt: Die Entwickler des Transputerboards.

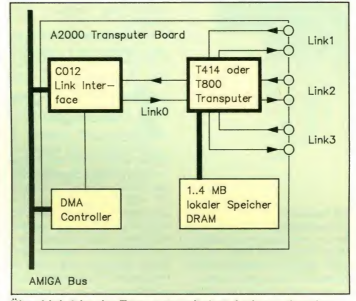


Dieter Preiss ist der Entwicklungschef bei Commodore in Braunschweig

nicht genug; die Fähigkeit mehrere Prozesse gleichzeitig ablaufen zu lassen, geht weiter:

Prozesse können auch auf verschiedenen Transputern ablaufen. Das ist tatsächliche Parallelverarbeitung.

Zur Verständigung dienen diesmal die »Links«. Jeder Transputer besitzt vier dieser Verbindungen zur Kommunikation mit anderen Transputern. Es sind eigenständige vom Prozessor unabhängige DMA-Controller. Ein Link besteht aus zwei Anschlüssen: Linkin und Linkout. Die Übertragung erfolgt seriell mit wahlweise 5, 10 oder 20 MBit pro Sekunde. Kopiert wird meist ein kompletter Datenblock von einem Puffer in einen anderen. Jedes Byte wird vom Empfänger über die zweite Leitung quittiert. Das Handshaking erfolgt automatisch. Da die Hochgeschwindigkeits-Schnittstellen TTL-kompatibel sind, ist über RS422 ein Datentransfer über größere Entfernung möglich (bis zu 30 Meter).



Über Link 0 ist der Transputer mit dem Amiga verbunden

Die parallele Verarbeitung kann sogar auf Programmebene genutzt werden. Der Schlüssel hierzu sind parallele Algorithmen. OCCAM ist eine speziell zur Programmierung von Transputern entwickelte

Sprache. Doch auch Fortran, Pascal, C und Modula-2 enthalten bereits parallele Konzepte. Als Beispiel nehmen wir die einfache Rechnung:

y = 3 \* x + 4

Nach sequentieller Methode stellt ein Programm eine Sequenz von Instruktionen dar:

Mit einer Pipeline können beide Operationen parallel ausgeführt werden:

Auf zwei Transputer bezogen hieße dies: ein Transputer führt die Multiplikation durch; der zweite ist für die Addition zuständig. Während der Addition kann der erste bereits die nächste Instruktion bearbeiten.

Welche Vorteile Programmierer noch aus der neuen Technik ziehen, demonstriert folgendes Beispiel: Stellen Sie sich vor, in einem komplexen Grafikprogramm (Ray-Tracing)

## **Heißes System**

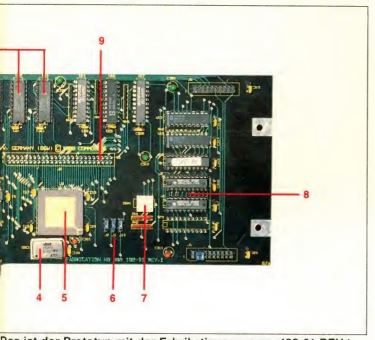
berechnet je ein Transputer einen Bildpunkt. Dann dauerte die Erzeugung des gesamten Bildes so lange, wie sonst für die Berechnung eines einzigen Punkts erforderlich ist.

Je mehr Chips zusammenarbeiten, desto schneller läuft ein Programm. Bei der Aufteilung eines Programms spielt allerdings die Verknüpfung der Transputer eine Rolle. Mehrere Architekturen sind denkbar. Alle Prozessoren können hintereinander in der bereits erwähnten Pipeline stehen, zweidimensional vernetzt sein, oder sich zu einem Baum formieren. Je nach Anwendung ist mal die

Chemie.

■ Biologie,

Physik



Das ist der Prototyp mit der Fabrikationsnummer 182-01 REV.1

eine, mal die andere Konfiguration vorteilhaft.

Wenn ein Programm die Abarbeitung in mehreren Prozessen erlaubt, steht nicht fest, welcher Transputer welche Aufgabe übernimmt. Normalerweise muß daher beim Programmieren die Architektur berücksichtigt werden; beim Compilieren muß die Zahl der Transputer mitangegeben werden. Besser wäre, wenn ein Programm hiervon unabhängig wäre. Ein spezielles Betriebssystem sollte die Verteilung der Prozesse übernehmen.

Ein solches System wird von Tim King (Perihelion Software Limited, England) - der auch das Amiga-DOS schuf - entwickelt. Das System trägt den Namen »Helios« (griech.: die Sonne); es ist eng an Unix angelegt. XWindows wird als Benutzer-Schnittstelle unterverteilt. Helios schafft es auch, Prozesse über eine beliebige Gruppierung zu verteilen. Dabei können Transputer über große Entfernung Daten aus-Transputer in der Kette liegen. Funktionen eines defekten Chips werden von anderen Prozessoren übernommen. Allerdings kostet die Übertragung in einer Kette von Transputern Zeit. Die »Relaisstationen« werden gebremst. Daraus ergibt sich, daß ab einer bestimmten Zahl von Chips mehr Zeit für die Übermittlung benötigt wird, als durch die Aufteilung in mehrere Teilaufgaben gewonnen werden kann. Der Grenzwert liegt laut Tim King etwa bei 400 bis 500 Transputern - ein Wert, über den man sich keine graue Haare wachsen lassen sollte.

Schon mit weitaus weniger Prozessoren sind Transputersy-

tauschen, auch wenn andere

terszene beherrschen. So entwickelt Commodore in Braunschweig ein Transputer-Board für den Amiga 2000. Ein Prototyp ist bereits fertig. Wir haben uns das Board bei Commodore angeschaut. Dabei hatten wir auch Gelegenheit

und der Wirtschaft.

Natürlich interessiert sich

auch Commodore für diese

neuen Prozessoren; könnten

es doch die Transputer sein,

die in der Zukunft die Compu-

**Rasantes Board** 

Die Platine kann als eine wahrhaft rasante Entwicklung bezeichnet werden, und das in zweierlei Beziehung:

mit den Entwicklern über die

Zukunft des Amiga zu reden.

Zunächst einmal in bezug auf die Rechenleistung. Mit einem T414 erreicht das System bereits die Leistung eines AT. Für die Rechengeschwindigkeit des Transputers ist die Zugriffszeit des RAM mitentscheidend. Ein Vorteil: Die Platine läßt sich beim Austausch der RAM-Chips einfach umkonfigurieren, um ohne Waitstates zu laufen.

Imposant ist vor allem das Tempo, mit dem die Entwickler unter Leitung von Dieter Preiss die Platine fertigstellten. Heiko Czerwinski baute den größten Teil der Hardware, während Wolf Schmidt an der Software arbeitete und immer noch arbeitet. Im September '87 begannen die beiden mit den Vorstufen. Die erste Testplatine bestand nur aus einem Linkadapter. Teil 2 enthielt zusätzlich eine RS424-Schnittstelle. Der jetzige Prototyp wurde im Mai '88 fertig. Er enthält 1 MByte

- 1. Elemente zur Autokonfiguration des Boards (oben links)
- 2. Der Linkadapter von Inmos
- 3. Bausteine, die den Speicherzugriff ermöglichen
- 4. Die Versorgungsfrequenz von 5 MHz liefert ein Quarz
- 5. Das Herz der Platine ist der Transputer, ein T414
- 6. Jumper zur Anpassung an unterschiedliche RAM-Zugriffszeiten
- 7. Ein DIP-Schalter dient zur Einstellung der Taktfequenz von
- 15 bis maximal 35 MHz
- 8. Die PALs befinden sich rechts
- 9. Alle Signale des Transputers an einer Steckerleiste
- 10. Oben in der Mitte ist das RAM untergebracht

#### Die Tabelle erläutert die Einzelheiten der Platine

stützt, unter welchem ein Command Line Interface ähnlich der Unix C-Shell läuft. C-Compiler, Assembler und Linker sind in der Shell integriert.

Helios verwaltet Transputer unabhängig von der Konfiguration. Das System selbst ist komplett auf alle Transputer steme prädestiniert für rechenintensive Aufgaben aus allen Bereichen der Technik und der Wissenschaft, Gerade auf dem Gebiet der Simulationen eröffnen sich weite Einsatzgebiete:

- In der Luft- und Raumfahrttechnik.
- der Astronomie,

#### Public Domain Software ★ ab 2,75<sup>DM</sup> AMIGA \*

Wählen Sie selbst aus 1800 Disketten Ihre PD-Software, z.B Fred Fish - Panorama - TBAG - Tornado - Taifun - Auge 4000 - Chiron Conceptions - Amicus - Amuse - Sacc - RW - Amigazin - Kickstart - Casa Mi Amiga - Juice Magazin - DBW Render 30 - Ray Tracing V2.0 - ACS - Virus Protector - Software Digest - Utilities - Wieners Cycle System - ES Soft - Tools - Demos

								[	Di	s	k	el	t	ər	1	_	F	r	е	is	6							
		Disks																										
11-	30	Disks															٠						 		ı	á	4,70	DM
31-	60	Disks							ı		ı										ı		 			á	4,60	DM
61-	90	Disks														i										á	4,50	DM
91-1	20	Disks															٠						 			á	4,40	DM
121-1	50	Disks							,	٠								i	į			ı	 			á	4,40	DM
151-2	00	Disks						٠									,		i		٠					á	4,30	DM
Weite	re F	reise	au	f	A	n	fr	a	g	Θ				٠														

Amiga PD auf 5,25" á 2.75 DM

#### Garantie!

Wir kopieren nur auf geprüften Marken & Qualitäts-Disketten. 2DD, 135 Tpi, 100 % Errorfree.

## Sonderaktion!

30 Disketten Ihrer Wahl und 2 Gratis Disk - mit Viruskiller, Conman, Df.c.AssigDev.Funckey. PopCli.RunBack. Turbo Backup, Virus X, Zaploon

für 145.- DM Inkl. Porto (V-Scheck/bar)

#### Ray-Tracing-Construction & Grafik-Paket

10 Disketten mit DBW-Render C-Light. Ray Tracing-Cons.-Set mit deutscher Anleitung, m. CAD, DTP-Grafik, Font-Edit, Fonts und

für 45,- DM inkl. Porto (V-Scheck/bar)

#### VIRUSKILLER GRATIS

Gratis zu unseren Katalog-Disketten bekommen Sie einen Super-Viruskiller.

#### 3 Katalog-Disketten

mit information über den Inhalt der PD-Programme.

+ VirusKiller + CLI-Wizard gegen 10,- DM (Bar/V-Scheck)

#### Fachhandel für **Public Domain** & Shareware

Tei. 0203/376448, Fax. 0203/359690 SCT-Datentechnik, Postfach 101264 D-4100 Duisburg

## Transputer im Einsatz

Als Sponsor der Entwicklung der Transputer-Technik für den Amiga tritt die Gesellschaft für Biotechnologische Forschung auf. Die GBF ist auf der Suche nach einer Low-Cost-Lösung für aufwendige Datentechnik im Bereich der Gentechnologie.

Ziel ist eine 3D-Darstellung von Molekül- und Zellstrukturen. Es soll eine Möglichkeit erarbeitet werden, die Oberfläche von Molekülen zu berechnen und grafisch darzustellen. Anschließend sollen die Verbindungen im Labor gezielt synthetisiert werden.

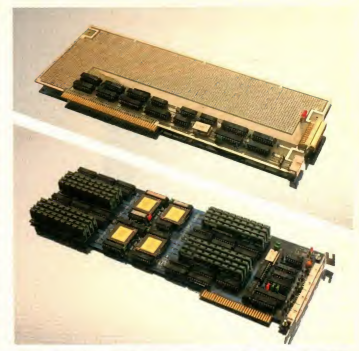
Ein zweites Projekt ist die Realisation einer Gen-Datenbank. Beide Projekte können als recht ehrgeizig bezeichnet werden. Ähnliche Funktionen lassen sich lediglich von wenigen Großrechnern in der chemischen Industrie verwirklichen. Dieter Preiss schätzt, daß ein System, das die geforderten Bedingungen erfüllt, mehrere hundert Transputer enthalten muß. Zur Datenverwaltung bietet sich hierbei eine Baumstruktur von Transputern an. Jeder Transputer könnte eine Aufgabe an drei weitere Partner weiterleiten. Ris schließlich am unteren Ende des Baums viele Transputer nach unterschiedlichen Kriterien eine Datei durchforsten. Sobald auch nur einer der Transputer fündig wird, meldet er dies dem Hauptprozessor.

Bis das Projekt verwirklicht sein wird, vergehen bestimmt noch mehrere Jahre. Sollte der Plan gelingen, wäre dies allerdings ein Meilenstein in der Transputer-Forschung. RAM, einen T414, das Linkinterface, die Speicherlogik und Elemente zur Autokonfiguration.

Auf der Karte befindet sich ein Transputer mit dem Interface zum Host-Computer, dem Amiga. Drei Links des T414 sind noch unbelegt. Die leeren Steckplätze des Amiga können weitere Transputerkarten aufnehmen und mit Strom versorgen. So lassen sich vier Karten mit je vier Transputern einstecken. Die neuen Platinen können dann über die Links mit der Transputerkarte verbunden werden. Das ergibt einen Amiga mit 17 Transputern, dessen Leistung bis zu 170 MIPS beziehungsweise 20 MFLOPS erreicht. Mehrere Amiga können mit Transputern zu einem Netzwerk zusammengeschlossen werden: Alle Amiga formen ein großes System, dessen Ressourcen allen Benutzern zugänglich sind.

Dieter Preiss denkt sogar schon darüber nach, die Links mit Hilfe von Licht zu verwirklichen. Dies ist schneller und erlaubt längere Verbindungen (50 Meter). Dieter Preiss ist es, der den Einsatz von Transputern mit dem Amiga maßgeblich fördert. Er stellte uns auch ein Manuskript eines Vortrags zur Verfügung, den er bei der Entwicklerkonferenz letzten von Commodore in Amerika hielt. Dort sind die Aktivitäten in diesem Sektor nach seiner Meinung noch gering; das Interesse ist allerdings vorhan-

Der deutsche Entwicklungschef setzt auf Helios. Er ist al-



»Mega-Link 01«, die Transputerkarte von Sang mit vier T800 und darüber das Interface für den Amiga 2000.

lerdings nicht begeistert über die enge Verwandtschaft zu Unix. Dieses Betriebssystem unterstützt kein richtiges Multiprocessing. Die neue Transputer-Technologie erfordert auch den Mut neue Felder zu betreten: »Niemand würde auf die Idee kommen, MS-DOS auf Transputer umzusetzen.«

Das CLI von Helios läuft auf dem Amiga als eigenständiger Task in einem eigenen Fenster (Con:). Im Helios-Window kann dann der Transputer angesprochen und programmiert werden. Gleichzeitig kann auf der Amiga-Seite gearbeitet werden.

Ein Vorteil von Helios: Objekte werden wie beim Amiga logisch verknüpft. Objekte können sein:

- Consolen
- Shells
- File Server
- Anwender-Programme
- und ähnliches

Jedes Objekt kann aus einem einzelnen, mehreren Transputern oder auf einem über Linkadapter angeschlossenen Computer bestehen.

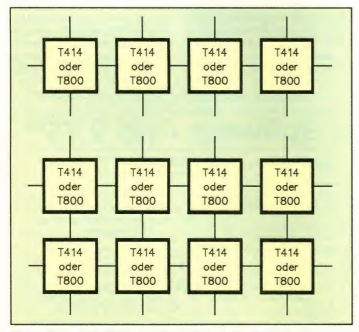
Sobald ein unbekanntes Device angesprochen wird, sucht das Betriebssystem im ganzen System. Beispielsweise sucht es nach dem logischen Device SYS: im Amiga. Wird Helios fündig, trägt er das Gerät in einer Liste ein. Wenn keine direkte physikalische Verbindung besteht, wählt Helios Umwege über Transputer. Beim erneuten Aufruf wird das Gerät sofort gefunden. Sicher möchten jetzt

viele Besitzer eines Amiga wissen, wann die Transputerplatine auf den Markt kommt und vor allem was sie kosten wird. Doch hier müssen alle Interessenten noch etwas Geduld haben. Es existieren noch keine konkreten Pläne über den Vertrieb des Boards. Wichtiger ist für Commodore die AT-Karte, an der fieberhaft gearbeitet wird. Sie soll im Herbst in den Handel kommen.

#### Der erste Schritt

Erst wenn abzusehen ist, daß Tranputer ein breites Interesse finden und sich durchsetzen, wird Commodore seine Aktivitäten konkretisieren. Zur Zeit ist an eine erste Serie von 200 Transputersystemen für Entwickler gedacht. Occam-, C-Compiler und Assembler sind bereits fertig; Fortran kommt in Kürze. Mit diesem relativ preiswerten System lassen sich Programme schreiben, die später auf Computern mit mehreren Transputern laufen. Den Support sollen eventuell andere Firmen übernehmen, die sich bereits auf Transputer spezialisiert haben.

Den ersten Schritt hat Commodore getan. Jetzt wäre es wünschenswert, wenn die Transputer auch den Durchbruch in den breiten Markt finden. Wir wünschen den Entwicklern viel Erfolg und danken Dieter Preiss, seinen Mitarbeitern und der Firma Sang für ihre Unterstützung zu diesem Bericht.



Es sind verschiedene Konfigurationen für Transputer möglich, zum Beispiel: Pipeline, 2D-Gitter-Struktur

#### **Parallele Aktion**

Noch viele weitere Anbieter sind im Bereich Transputer aktiv:

Sang bietet eine Transputerkarte für IBM-PC/XT/AT/386-Rechner an (Preise je nach Ausstattung 3000 bis 12000 Mark). Mit einem speziellen Interface (etwa 350 Mark) ist die Karte auch für den Amiga 2000 und den Atari einsetzbar. »Mega-Link 01« wird wahlweise mit vier T414 oder T800 geliefert. Die Transputer können — zusätz-lich zu ihrem internen RAM — auf einen lokalen Speicher von 1 oder sogar 4 MByte zugreifen. Die Zykluszeit beträgt 250 Nanosekunden bei Verwendung von 120 Nanosekunden DRAM (200 Nanosekunden mit 70 Nanosekunden DRAM). Auf der Platine sind alle Transputer untereinander verbunden. Je ein Link wird nach außen geführt. Link 1 des ersten Prozessors dient zur Verbindung mit dem PC-Interface. Durch die Architektur ist jede Netzwerktopologie per Software realisierbar: Baum, Gitter, Pipeline und so weiter. Als Betriebssystem wird OCS (Occam-Compiler/Server) geliefert. Dies ist das offizielle Inmos-Entwicklungssystem. Sang bietet aber auch weitere Software an:

- Unix V.3.
- Helios

— und TDS.

TDS (Transputer-Development System) ist das Entwicklungssystem von Inmos. Zum System gehört unter anderem ein Occam-Compiler; die Sprache, die speziell für die Programmierung paralleler Prozesse entwickelt wurde.

An Programmiersprachen ste-

hen C-, Pascal- und Fortran-Compiler von Inmos zur Verfügung.

Für die Zukunft plant Sang unter anderem eine Grafikkarte mit sagenhaften Features: So sollen Auflösungen von 1280 x 960 Punkte in 16 Farben bis hin zu 512 x 480 Punkten in 16000000 Farben darzustellen sein. Die Erweiterung wird mit einem eigenen Grafikprozessor ausgerüstet: X-Windows 11 wird bereits implementiert sein.

■ Wer sich intensiv mit der Thematik Transputer beschäftigen möchte, kann ein Seminar für Entwickler besuchen. Diese werden von Astek angeboten. Veranstaltungsort ist Bad Bramstedt in der Nähe von Hamburg. Die Themen der Seminare reichen über die Hardware der Transputer bis zur Software und Anwendung von Entwicklungssystemen.

Perihelion bietet ebenfalls laufend Informationen zu Transputern an. Anfang Juli fand in Bath (England) eine eigens einberufene Entwicklerkonferenz statt. Die Vorstellung von Helios stand im Mittelpunkt. Damit ist der Weg frei in eine neue Zukunft.

Inmos selbst bietet neben den Prozessoren auch eine Platine mit vier Transputern an. Außerdem liefert Inmos die wichtigen Linkadapter, um andere Computer an Transputersysteme anzuschließen.

Astek, Gottlieb-Daimler-Straße 7, 2358 Kaltenkirchen, Telefon 041 91/87 11

Perihelion, 24/25 Brewmaster Buildings Charlton Trading Estate, Shepton Mallet, Sommerset BA4 5QE

Sang Computersysteme, Am Wünneberg 13, 4300 Essen-Harzkopf, Telefon 02 01/7 10 11 91 Inmos, 1000 Aztec West, Almondsbury Bristol, BS12 4sQ, England



#### DIN-A3-Präzisionsplotter HPX-85

0,025mm Auflösung: Wiederholgenauigkeit: 0,1mm Geschwindigkeit: 140mm/s Zeichenfläche: 290x390mm

Kompatibilität: HP/GL Faser-, Tuschestifte Zeichenstifte:

Schnittstelle: Centronic Preis: DM 1798,-

Zubehör: Halter für Rotring Isoraph

Versand: Peter Habersetzer, Paradeisstr.51 8120 Weilheim, Tel.:0881 / 1018



#### 9-Nadel-Matrixdrucker

Geschwindigkeit:Draft 200/NLQ 40cps Kompatibilität: EPSON,IBM, Pufferspeicher: 7KByte Papiervorschub: Traktor und Walze. Schnittstelle: Centronic

DP-2010 Papierbr.254mmDM1356,60 DP-2015 Papierbr. 406mm DM 1584,60

**Optionen:** Einzelblatteinzug, Zweiter Papierschacht, FontKarten: OCR-B Prestige, Gothic, Italic, Script.

Versand: Peter Habersetzer, Paradeisstr.51 8120 Weilheim, Tel.:0881 / 1018



#### Liquid-Chrystal-Drucker LCS-1600

1,2MB Seitenspeicher

500 KB System-RAM Emulationen:HP-Laser-Jet, Diabolo 630, Epson FX-85, IBM-ProPrinter Auflösung: 300x300 dpi Geschwindigkeit: 6 Seiten/Minute Centronic und V24 Schnittstellen: Zeichenstätze: 13 residente Fonts

Preis: DM 5688,60 Optionen: HP-Fonts 6 Disketten

Versand: Peter Habersetzer, Paradeisstr.51 8120 Weilheim, Tel.:0881 / 1018



A3-FlachbettplotterSPL-410-Centronic DM 2315,91 A3-Flachbettplotter SPL-410-Seriell

DM 2315.91

A3-Flachbettplotter HPX-84-50 DM 1598,-A3-Flachbettplotter HPX-84-25 DM 1698,-

A3-Rollenplotter SPL-430 DM 3011,65 A2-Rollenplotter SPL-600 DM 9678,60 A0-Rollenplotter SPL-1000 DM20508,60

Digitiser:

Summa Sketch MM961 (152x228mm)

DM 1198,-Summa Sketch MM1201 (297x297mm)

DM 1498,-Summa Sketch MM1812 (300x452mm) DM 2698,-

24-Nadel-Matrix-Drucker:

DM 2989,-C.ITOH C715 C.ITOH C715-C (8-Farben) DM 3298,-

Versand: Peter Habersetzer, Paradeisstr.51 8120 Weilheim, Tel.:0881 / 1018

#### Unsere Fachhändler

Unsere Fachhändler

1000Berlin33, Kuhn & Gaudszun, 030/8218022, 2000 Hamburg 76,PMC
GmbH,040/2278512, 2255 Langenhorn, S & C Hierold 04672/1615, 2960
Aurich1, bent büro,04941/1704-0, 3300 Braunschweig, KWE Soft
Marketing GmbH,0531/376087, 3380 Goslar1, Dr.Hildebrandt &
Buchholz,05321/80731, 3500 Kassel, Rudolph
Computer-Systeme,0561/472737, 4000 Düsseldorf, Wenmakers &
Schlechtriem,0211/133701, 4000 Düsseldorf, Wenmakers &
Schlechtriem,0211/153021, 4150 Krefel Düsseldorf, Wenmakers &
Schlechtriem,0211/1537051, 4150 Krefel Düsseldorf, Wenmakers &
Schlechtriem,0211/153021, 4150 Krefel Düsseldorf, Wenmakers &
Schlechtriem,0211/153021, 4150 Krefel Düsseldorf, Wenmakers &
Schlechtriem,0211/153021, 515 8039 Puchheim, LM Computertechnik.089/801224, 8045 Ismaning NORD COMPUTER GmbH.089/867572, 8052 Moosburg, Ingenieur-Bür Ahlers,087614245, 8057 Eching, ESC Informatikbürg Ermer,089/3191356,8122 Penzberg, CAT Computer Systeme GmbH. Ermer, 089/3191356,8122 Penzberg, CAT Computer Systeme GmbH, 08856/7003, 8220 Traunstein, Ortner und Weissmann, 0861/7170, 8265 Töging, ROMATEC,8631/95138, 8400 Regensburg, PALLAS SOFT GmbH, 0941/26727, 8400 Regensburg Ratisbona Software GmbH, 8480 Weiden, DEGA Computer GmbH, 0961/42058, 8400 Regensburg, Ratisbona Software GmbH, 0941/80667, 8542 Roth, Graf & Schick, 09171/5058, 8580 Bayreuth, Software-Studio Sommerer, 0921/44520, 8872 Burgau, Franz Josef Steppe, 08222/2373, 8910 Landsberg, müsel-elektronik, 08191/21248, A1190 Wien, Christian Data, 0222/443205, A7535 Neuberg 93, Com. Sped. Austria, 03327/8118. CH8021 Zürich, Senn Computer AG, 01/2417373,



#### DIN-A3-Flachbettplotter SPL-450 385x280

Plottbereich: Plottgeschwindigkeit: 400mm/s Auflösung: Wiederholgenauigkeit: 0,025mm 0,2mm

Anzahl der Stifte: Schnittstellen: RS232C/Centronic

56HP/GL-Befehle Befehlssatz: Preis DM 2359,00

Versand: Peter Habersetzer, Paradeisstr.51 8120 Weilheim, Tel.:0881 / 1018

# Ein Star mit 24 岛位ar

in gelungenes Werk der LC24-10 von Star schnitt in unserem Test hervorragend ab. Bei einem Preis von etwa 1200 Mark könnte der 24-Nadeldrucker ein absoluter Renner werden.

Eine Stärke des Druckers ist die große Anzahl von Schriften und Druckvariationen, die beliebig kombiniert werden können. Vier LQ-Schriften sind fest installiert. Die Schriftart »Script« sieht aus wie Handschrift; sie gefiel uns besonders. Zu den Variationen gehören Outline und Shadow sowie vierfach hohe und breite Zeichen. Weitere Schriften sollen auf Fontkarten in Kürze verfügbar sein. Der Schacht für die Karten befindet sich vorne rechts. Er kann auch benutzt werden, um eine RAM-Karte einzustecken. Damit erweitert man den internen Puffer von 7 KByte auf bis zu 39 KByte. Das reicht für 221 ladbare neue NLQ-Zeichen.

Die Druckqualität von Schrift und Grafik ist ausgezeichnet. Der neue 24-Nadeldrucker von Star setzt mit seinem Komfort in der Preisklasse

bis 1200 Mark neue Maßstäbe. Wir haben den Drucker am Amiga getestet.



Das ist der neue 24-Nadeldrucker von Star: der LC24-10

Beachtlich ist die höchste Auflösung von 360 mal 360 Punkten pro Inch. Die Geschwindigkeit ist in dieser Preisklasse guter Durchschnitt. Auch die Lautstärke liegt im Rahmen. Sie läßt sich mit der Quiet-Taste weiter reduzieren.

Zum Drucken empfiehlt sich der Epson LQ-800-Treiber (auch für gängige Textverarbeitungen). Hierzu muß der LC24-10 in der Epson-Emulation arbeiten. Mit einem Standard-Centronics-Kabel (Anschluß auf der rechten Seite) wird der Drucker mit dem Parallel-Port des Amiga verbunden

Der Drucker beherrscht zusätzlich die IBM-Steuerzeichen. Die Wahl der Emulation und der Grundeinstellung trifft der Anwender über gut zugängliche Mikro-Schalter.

Zum weiteren Komfort des LC24-10 gehört die Papier-Park-Funktion: Es genügt ein Druck auf die Taste < Paper Park>, schon transportiert der Schubtraktor das Endlospa-

1498,-1298,-

1498 -

Festplatten ohne Controller von Seagate/NEC:

ST 225 20 MB ST 238R 30 MB ST 251 40 MB 539,-599,-799,-ST 251-1 40 MB 999-Ricoh RH 5260 CCD

D 5126 25 MB, 5.25" D 5126H 25 MB D 5146 H 51,24 MB D 5147 H 76,8 MB, RLL Drivecard Lapine 30 MB Ricoh 20 MB Wechselplatte 759,-a.A. Omti-Controller 5520 inkl. Verbindungskabel 169,- RLL + 30,-Alle Festplatten benötigen einen SCSI-ST 506 Commodore Contr. 798,-Bei Verwendung mit PC-, AT-Karte o. Sidecar den Omti-Controller.

599 -789,-1298,-1199 a.A.

Wir führen weiterhin das komplette PC-Programm: Karten, Monitore (Flatscreens), Einbaulfwk. 3.5" + 5.25", Streamer .....

NEC Multisync I 1398,- NEC Multisync II 149

Eiza 8060S super!! 1398,- Fujitsu ME 503 129 Eizo 9070S Mitsubishi 1481 A 1698 -Hitachi CM 1473 MF

Flatscreen bernst./sw Anschlußkabel teilweise im Preis enthalten (an Amiga ... Panasonic Drucker 1081 **498,-**, 1083 **698,-**, 1592 **1098,-**Epson LQ 500 **995,-**, LQ 850 **1538,-**, LX 800 **699,-**

Lieferung erfolgt ab Lager per UPS-Nachnahme + Versandkostenant. Datentechnik M. Bittendorf, Postfach 100248, 6360 Friedberg 1, Tel. 06031-61950 (Mo-Fr 9-19 Uhr, Sa 9-12 Uhr

40 MB, 28 ms Festplatte

1.284,-

#### Sonderangebote:

aus unserem großen Lieferumfang

3,5"-Floppy intern für Amiga 2000 3,5"-Floppy extern für alle Amigas

#### PD-Kundenservice

Wir kopieren nur auf 100 % fehlerfreie 3,5" MF2DD Markendisketten der Firma Nashua Über 900 Disketten aller gängigen Serien, 3 Katalogdisketter mit allen PD-, Soft- und Hardwareangeboten für DM 10,- bar 5.25"-Laufwerk

248,-

häuse, abschaltbar, 40/80 Tracks umschaltbar, MS-DOS-fähig, formatiert 360 KB/880 KB, PC-Karten-kompatibel, mit Diskchange, 6 Monate Garantie. Durchgeführter Bus bis df3: Autoreis 20 ... Sofort ab Lager lieferbar

# 248,- # 248,- # 248,- #

02043/33691 · Computerservice Markus Steppan · Heringstraße 7

Heringstraße 70

# 几位为4一型0/Ein Star mit 24

pier in eine Warteposition. Danach muß ein Hebel umgestellt werden und Einzelblätter können bearbeitet werden. Diese lassen sich mit dem halbautomatischen Einzug einziehen. Dazu ist lediglich die Andruckschiene des Papiers auf der Walze anzuheben. Umgekehrt läßt sich der LC-24 mühelos wieder auf Endlospapier umstellen. Auch Endlospapier kann mit einem Handgriff in Druckposition gebracht werden. Bei Endlospapier ist zu beachten, daß das Papier korrekt hinter dem Drucker liegt, um Papierstau zu vermeiden.

Nützlich ist die Trennautomatik: Wenn Sie die Online-Taste länger als 4 Sekunden halten, fährt der Drucker Endlos-

papier so weit nach vorne, daß es hinter der letzten Druckspalte abgerissen werden kann. Bei erneutem Tastendruck fährt das Papier an die erste Druckspalte des neuen Blatts. Sollte der Drucker nicht an der richtigen Position stehen, läßt sich dies leicht per Mikroschritt über die Tastatur korrigieren. An der gewählten Stelle läßt sich dann über das Panel die obere Druckposition auf dem Blatt neu festlegen. Das ist eine nützliche Funktion.

Auch äußerlich haben die Techniker von Star sich etwas einfallen lassen: Die Abdeckhaube ist im Gegensatz zum LC-10 mit dem Gehäuse über eine Halterung verbunden und aufklappbar. Dabei besteht keine Gefahr, die Aufhängung abzubrechen. Wenn der Anwender die Haube zu stark aufdrückt, springt sie lediglich aus ihren Führungen.

Einziges äußerliches Manko: Das Netzkabel ist fest an

der linken Rückseite montiert. Ein Kaltgeräte-Stecker wäre hier wünschenswert. Doch das ist eine Kleinigkeit, mit der sich leben läßt, denn wie gesagt der LC24-10 ist ein gelungenes Werk. Ulrich Brieden



Ein sehr schöner Ausdruck, erstellt mit Deluxe Paint II

Normalschrift Kursivschrift Doppeldruck Elite Schmalschrift Hoch und tief LQ-Schriften: Kursivschrift überstreichen Shadow Outline Shadow+Outline

Viele Schriftvarianten



Courier Prestige ORATOR Script

Fettdruck

Outline und Shadow in mehreren Größen

AMIGA-	W	EF	RT.	11	NG	
Hardware: Drucker Sta	ar l	_C2	24-	10		
10,0 von 12	ungenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut
Preis/Leistung						
Dokumentation						
Bedienung						
Verarbeitung						
Leistung						
Family David CO	40			-1 - 4		

Fazit: Der LC24-10 schneidet unter den 24-Nadel-Druckern seiner Preisklasse hervorragend ab. Der Drucker ist gut zu bedienen und recht flott. Er ist für jeden interes-sant, der am Amiga einen preiswer-ten Drucker für Korrespondenzen, Schwarzweißgrafiken und auch Listings sucht.

Positiv: Viele Schriften und Variationen, Parkfunktion, Trennautomatik, gute Bedienung über das Panel, hohe maximale Auflösung.

Negativ: Netzstecker fest angebracht, Endlospapier bleibt beim Einziehen gelegentlich an der Abdeckhaube hängen.

#### DATEN

Produkt: Star LC24-10 Preis: etwa 1200 Mark

Hersteller: Star Micronics Deutschland GmbH, Mergenthalerallee 1-3 6236 Eschborn/Ts., Tel. 061 95/70 18-0

Name des Druckers	:	Star LC24-10
Abmessungen (B x H x T)	:	410 x 120 x 328 mm
Gewicht	:	6,4 kg
Druckkopf	:	24 Nadeln
Tastatur-Funktionen	:	Online, Paperfeed, Quiet-Mode, Style (Mehrfachbelegung)
Papiertransport automatisch halbautomat.	:	Option Standard
Traktor-Typ	:	Schubtraktor eingebaut
Druckertreiber	:	Epson_LQ_800
Papierformate (mm) Einzel Endlos	:	140 bis 210 mm 100 bis 250 mm
Durchschläge	:	maximal 2
Zeichen/Zeile	:	maximal 160
LQ-Schriftarten	:	Courier, Prestige, Orator, Script
Variationen	:	Breit, Schmal, Italic, Hoch, Tief, Fett, Doppelt, dreifache Breite, doppelte Höhe doppelte Höhe und Breite, vierfache Höhe und Breite, unter-, überstrichen, Outline, Shadow
<b>Grafikmodi</b> 9-Nadel-Grafik 24-Nadel-Grafik	:	480, 640, 720, 960, 1920 480, 720, 960, 1440, 2880
höchste Auflösung	:	360 x 360 Punkte/Inch
Puffer	:	7 KByte
Ladbare Zeichen	:	50 Zeichen (mit optionaler Speicherkarte 221)
Hexdump/Selbsttest	:	ja/ja
Geschwindigkeiten gemessen (angegeber EDV Pica LQ Courier Testbrief EDV Testbrief LQ	: n)	115 (142) Z/sec 43 (47) Z/sec 24.56 sec 48.23 sec
Lautstärkeeindruck	:	mittel
Besonderheiten	:	Font- und Speicherkarten, Trennautomatik
Listenpreise Farbband S/W Drucker	:	(empf. Preise laut Hersteller inkl. MwSt.) ca. 15 Mark ca. 1200 Mark
Hersteller	:	Star Micronics Deutschland GmbH, Mergenthaler-

allee 1-3, 6236 Eschborn/Ts., Tel. 061 96/70 18-0

Wichtige Daten des LC24-10 im Überblick

: Fachhandel

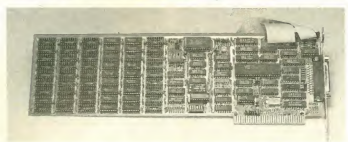
Bezugsquelle

esitzer eines Sidecar oder eines A2000 mit eingebauter PC-Karte kennen das Problem: Der PC-Teil arbeitet zwar reibungslos. aber leider fehlen einige sinnvolle Erweiterungen. Am meisten fällt das Fehlen der seriellen Schnittstelle auf. Sie wird auch nicht wie die Bildschirmausgabe oder die parallele Schnittstelle vom Amiga emuliert. Will man also mit dem PC-Teil Datenfernübertragung betreiben, muß eine Schnittstellenkarte gekauft werden. Ein Beispiel für eine gute Zusatzkarte ist die Multifunktionskarte von Sky-Ware.

Die Karte, die einen langen PC-Steckplatz im Amiga 2000 beziehungsweise dem Sidecar belegt, stellt eine serielle Schnittstelle bereit, die mit COM1 oder COM2 ansprechbar ist. An diese serielle Schnittstelle kann unter anderem auch eine PC-kompatible Maus angeschlossen werden. Außerdem ist ein paralleler Port (etwa für Drucker) eingebaut, der über LPT1 oder LPT2 aktiviert werden kann. So muß der Amiga beim Drucken nicht mehr den Parallel-Port emulieren und ist für andere Zwecke

# PC hat's nötig

Die PC-Karte im A2000 stellt nur einen externen Laufwerkanschluß als Schnittstelle zur Verfügung. Die Zusatzkarte von Sky-Ware erweitert den PC-Teil um einen seriellen Anschluß, einen parallelen Port, eine Echtzeituhr sowie Speicher.



Alles auf einer PC-kompatiblen Steckkarte: serielle und parallele Schnittstelle, Joystick-Port, Speichererweiterung und batteriegepufferte Echtzeituhr

frei. Vorteilhaft ist das Vorhandensein einer akkugepufferten Echtzeituhr, um das korrekte Systemdatum nach jedem Einschalten griffbereit zu haben.

Zum Auslesen der Uhrzeit muß ein auf einer mitgelieferten Diskette enthaltenes Programm gestartet werden. Danach ist das System auf die aktuelle Zeit eingestellt. Nicht unbedingt erforderlich, aber zusätzlich eingebaut, ist ein Gameport, um einen PC-kompatiblen Joystick anzuschließen.

Wie bereits erwähnt, verfügt die PC-Karte »nur« über 512 KByte Hauptspeicher, das Sidecar besitzt sogar nur 256 KByte. Mit Hilfe der Schnittstellenkarte läßt sich dieser Speicher auf insgesamt 640 KByte erweitern. Dazu müssen für je 128 KByte je 18 RAM-Bausteine des Typs 4164 (Stückpreis derzeit etwa 4,50 Mark) in die dafür vorgesehenen Steckplätze eingesteckt und die zum Erkennen nötigen Jumper gesetzt werden.

Alles in allem macht die Karte einen guten Eindruck. Sie ist sauber verarbeitet, kompatibel und dank der mitgelieferten Anleitung einfach zu installieren. Der Preis von 168 Mark ohne RAM-Bausteine ist für die zusätzlichen Ports und die Uhr angemessen. Auf jeden Fall ist die Multifunktionskarte für jeden A2000- und Sidecar-Besitzer eine höchst sinnvolle Anschaffung.

Info: Sky-Ware, Peter Engels, Kreisstr. 29, 5308 Rheinebach 14, Tel. 02226/5714, Preis: ohne RAM 168 Mark, mit 128 KByte RAM 249 Mark

er Amiga wird nun auch in der Sportübertragung eingesetzt. Commodore stellte ein Medienmobil vor, das einen herkömmlichen Übertragungswagen unterstützen soll. Wo bisher noch die Sendezentrale einspringen mußte, um Diagramme oder Wertungstabelen anzufertigen, verrichtet jetzt der Amiga seinen Dienst. Mit ihm werden Ergebnislisten erstellt und Grafiken erzeugt.

Als Basis für das Mobil dient ein Mercedes 1320 L. Normalerweise wird dieser Fahrzeugtyp als Wohnmobil verwendet, aber durch den Umbau faßt er nun hochkarätige Technik.

Bisher war der Aufwand, den diese Technik erfordert, zu groß, um sie mobil einzusetzen. Allein drei Personen waren notwendig, um eine Zeitlupe einzuleiten. Dafür war in einem Ü-Wagen kein Platz. Durch die AT-Computer im Medien-Mobil läßt sich diese Zeitlupe nun durch einen einfachen Mausklick auslösen. Die AT übernehmen die zeitkritische Steuerung.

Über 210 serielle Schnittstellen können diese Computer alle Bausteine im Medien-Mobil steuern.



## **Kreativ-TV**

Wer das Fußball-Europa-Pokalspiel Bayern München gegen Real Madrid am Fernseher verfolgte, erlebte unbewußt den Einsatz des »Amiga Television«-Mobils.

Die Amiga-Computer sind dagegen dem Präsentations-Bereich zugeordnet. Obwohl die moderne Technik von Schriftgeneratoren schon recht flexibel ist, kann sie in keiner Weise mit dem Amiga kon-

kurrieren. Programme wie Deluxe Paint, Sculpt 3D oder Videoscape bieten hier Möglichkeiten, wie sie bisher nur durch Großrechner unter hohem Kostenaufwand realisiert werden konnten. Weil der Amiga aber kein hochspezialisierter Grafik-Computer ist, sondern ein recht vielseitiges Gerät, läßt er sich auch für solche Anwendungen wie Datenverwaltung einsetzen.

Die Koppelung der Computer des Medien-Mobils mit Zeiterfassungs-Einrichtungen ermöglicht eine vollautomatische Ranglisten-Erstellung. Zwischenergebnisse lassen sich auf Druckern ausgeben, oder über zwei Modems direkt in die Computer der Kommentatoren überspielen. Der Aufwand einer Sportübertragung verkleinert, wird so gleichzeitig die Informationsvielfalt erhöht. Ein Beispiel mehr, daß es sich bei dem Amiga nicht um einen Spielcomputer handelt, sondern um eine ausgewachsene Datenverarbeitungsmaschine.

Die nächsten Einsatztermine:

\* September

1.9.-4.9. CSIO Reitturnier, Larnaken/Belgien 7.9.-11.9. CSIO Reitturnier, Donaueschingen

\* Oktober 1.10.- 9.10. Swiss Indoor, Tennis Basel

21.10.-23.10. Danish Open, Badminton Kopenhagen

26.10.-30.10. Masters Reitturnier, Stuttgart
\* November

16.11.-20.11. Volvo Worldcup, Reiten Berlin
\* Dezember
19.12.-22.12. Ski Worldcup, St. Anton/

Österreich 28.12.-31.12. Eishockey, Stuttgart (ARD)

38

#### Beratung und Auftragsannahme: Tel.: 02554/1059

**GESCHÄFTSZEITEN:** 

Montag bis Freitag von 9.00-13.00 Uhr und 14.30-18.00 Uhr. Samstags ist nur unser Ladengeschäft von 9.00-13.00 Uhr geöffnet (telefonisch sind wir an Samstagen nicht zu erreichen).

Sie erreichen uns über die Autobahn Al Abfahrt Münster-Nord – B54 Richtung Steinfurt/Gronau - Abfahrt Altenberge/Laer - in Laer letzte Straße vor dem Ortsausgang links (Schild "Marienhospital") - neben der Post (ca. 10 Automin. ab Münster/A1).

#### Ein Preisvergleich lohnt sich!

ernst mathes - seit 6 Jahren ein Begriff für preisbewußte Käufer!

Fordern Sie unsere aktuelle Gesamtpreisliste an, die wir Ihnen gern kostenlos und postwendend zusenden.

#### Cz Commodore

PREISSENKUNG: AMIGA 500 nur 889,-PREISSENKUNG: AMIGA 2000, deutsche Tastatur, 1 MByte RAM, incl. einem einge-bauten Floppy 880 K, Maus und diverser Software nur noch 1689,-PREISSENKUNG: PROFEX CM 14 S (Ste-reo, sonst techn. Daten wie COMMODORE nur noch 498 PREISSENKUNG: COMMODORE RGB-PREISSENKUNG: COMMODORE RGB-Farbmonitor 1084 nur noch 589,-PREISSENKUNG: COMMODORE PC 40-20 AT, 1 MB RAM, dt. Tastatur, CPU 80286, IBM-AT-kompatibel, 1 Floppy 1.2 MB und 20 MB Festpiatte, incl. 14" Monochrom-Monitor, MS-DOS 3.21 und BASIC

PREISSENKUNG: COMMODORE PC 1, PREISSENKUNG: COMMODORE PC 1, 512 K RAM, dt. Tastatur, IBM-kompatibel, Farb- und Hercuiesgrafik, I Floppy 360 Kinci. MS-DOS 3.2 und BASIC nur 645,— PREISSENKUNG: COMMODORE PC 10-11I, dt. Tastatur, IBM-komp., CPU 8088, 640 K RAM, 2 Floppies à 360 K 1665,— PREISSENKUNG: COMMODORE PC 20-III, vie PC 10, III. idea b. Il-leary 260 K and III, wie PC 10-III, jedoch I Floppy 360 K und 20 MByte Festplatte



ATARI-ST/MEGA-ST Serie weit unter den unverbindlich empfohlenen Verkaufspreisen von ATARI.

NEU: ATARI PC-Serie auf Anfrage.

#### Schneider

SCHNEIDER PC-2640 Serie, CPU 80286 (12 MHz Takt), IBM-AT-kompatibel, 640 K RAM, deutsche Tastatur, Maus, komplett mit MS-DOS 3.3, GEM und diverser Software, ein 3½" Floppy 1,44 MB, 32 MB Festplatte

mit Monochrom-Monitor mit EGA-Monitor 4689. NEU: SCHNEIDER EURO-PC, 512 K RAM, CPU 8088-1, ein 3 1/2 " Floppy 720 K, dt. Tasta-

mit Monochrom-Monitor MM 12 1198, mit Farbmonitor CM 14 1675,Weitere SCHNEIDER-COMPUTER auf An-

#### **VICT**

VICKI 512 K RAM, CPU 8088-2 (Taktfrequenz 4.77 MHz/7.16 MHz), mit 12" Monochrom-Monitor, MS-DOS 3.2, BASIC

mit zwei 5½" Floppies à 360 K 1598,—
mit einem 5½" Floppy 360 K und 20 MB
Piatte 2360,—
Angrue,

Piatte
236
Weitere VICTOR-Computer auf Anfrage.

#### **ACORN**

NEU: ACORN Archimedes-Serie (Testbericht in CHIP 7/88) auf Anfrage.

#### PLANTR(O)N

PLANTRON PT-386 HT/2 Computer (gean-derte Ausführung), 1 MB RAM (Takt 16 MHz), Monochrom-Grafikkarte, Centronicsund serielie Schnittstelle, große dt. Tastatur mit einem Floppy 1.2 MB nr 5198,– Die neuen Modelle im Tower-Gehäuse: NEU: PLANTRON PT-XT TOWER-Computer, 256 K RAM (Takt 4.77/8 MHz), Mono-chrom-Grafikkarte, zwei Centronics- und eine serielle Schnittstelle, große dt. Tastatur, ein

Floppy 360 K • mit 64 MB Festplatte 2425,-NEU: PLANTRON PT-286 AT TOWER-NEU: PLANTRON PI-286 AT TOWER-Computer, 640 K RAM (Takt 8/10 MHz), Super-EGA-Grafikkarte, zwei Centronics-und eine serieile Schnittstelle, große dt. Tasta-tur mit einem 5¼" Floppy 1.2 MB, einem 3½" Floppy 720 K und 64 MB Festplatte 3789,-MS-DOS 3.3 deutsch 210,-Weitere PLANTRON-Computer auf Anfrage.

#### CUMPAD

PREISSENKUNG bei vielen Artikein! COMPAQ-Computer auf Anfrage.

#### ZENITH + NEC

Komplettpaket: ZENITH eaZy PC, 512 K Rompetipasee: ZENTH early FL, 512 k RAM, CPU 8088-kompatibet (7.16 MHz), IBM-kompatibet, MS-DOS 3.2, GW-BASIC, Monochrom-Monitor inci. NEC 24-Nadel-Matrix-Drucker P 2200 und Druckerkabet • mit zwei 3½" Floppies à 720 K 2048,-• mit cinem 3½" Floppy 720 K und 20 MB Estelplate.

#### landon

TANDON-Computer auf Anfrage,

#### **AMSTRAD**

PREISSENKUNG: AMSTRAD PC 1640, CPU 8086, 640 K RAM, Grafikkarte, incl. Monochrom-Monitor

mit einem Floppy 360 K
 mit zwei Floppies à 360 K
 mit 1 Floppy 360 K/20 MB Piatte

NEU: AMSTRAD PPC 512 Portable

mit einem 3½" Floppy 720 K

mit zwei 3½" Floppies à 720 K Weitere AMSTRAD-Computer auf Anfrage.

Fordern Sie bitte kostenlos die aktuelle Preisliste über unser gesamtes Lieferprogramm an, oder Fordern Sie offite kostenios die aktuelle Presissie über unser gesamtes Lieferprogramm an, oder besuchen Sie uns. Seibstverständlich können Sie auch telefonisch bestellen. Preise zuzüglich Versandseibstkosten. Versand per Nachnahme. Alle Preise beziehen sich auf den vollen Lieferunfang, wie vom Hersteller angeboten, soweit nicht ausdrücklich anders erwähnt. Soweit in dieser Anzeige keine längere Garantiezeit angegeben ist, gewähren wir 7 Monate Garantie! Das Angebot ist freibleibend. Liefermöglichkeiten vorbehalten. Bei großer Nachfrage ist nicht immer jeder Artikle sloßert i lieferbar. Bei neuen Produkten können während der Einführungsphase Lieferzeiten auftreten. – Preise gültig ab 29.8.88.

#### **EPSON**

EPSON LX 800 Matrix-Drucker EPSON EX 800 Matrix-Drucker EPSON EX 1000 Matrix-Drucker EPSON LQ 500 24-Nadel-Drucker 1345.-1689,-EPSON LO 850 24-Nadel-Drucker 1389.-EPSON LQ 1050 Matrix-Drucker NEU: EPSON FX 850 Matrix-Dr. NEU: EPSON FX 1050 Matrix-Dr. 1789,-1045,-1328.-EPSON GQ 3500 Laserdrucker 3789,-Weitere EPSON-Drucker und EPSON-PCs auf Anfrage.

NEC P 2200 Pinwriter 24-Nadel-Drucker, incl. deutschem Handbuch nur 798,– NEC P 2200 Pinwriter mit englischem ohne deutsches Handbuch Die neuen NEC-Matrix-Drucker und NEC-Monitore zu interessanten Preisen auf An-

#### SEIKOSHA

SEIKOSHA SL-80 VC für C64 nur 699,-SEIKOSHA SL-80 IP 24-Nadei-Matrix Drucker nur 775,-Preise incl. deutschem Handbuch.

#### Signi

STAR LC 10 Matrix-Drucker STAR LC 10 C für C64 STAR LC 10 COLOR nur 589,-nur 535,nur 698,-Auf alle STAR-Drucker gewähren wir 12 Monate Garantie. Weitere STAR-Drucker auf Anfrage.

#### BROTHER

BROTHER M 1409 Matrix-Drucker BROTHER M 1509 Matrix-Drucker BROTHER M 1709 Matrix-Drucker BROTHER HR 20 Typenraddrucker 945.-BROTHER HR 40 Typenraddrucker 1838 .-BROTHER M 1724L Matrix-Drucker 1365,

#### CITIZEN COMPUTER DRUCKER

CITIZEN Matrix-Drucker 120 D CITIZEN Matrix-Drucker LSP 100 CITIZEN 24-Nadel-Drucker HQP 40 CITIZEN Matrix-Drucker MSP 40 485.-999.-815,-CHIZEN Matrix-Drucker MSP 45 CITIZEN Matrix-Drucker MSP 50 CITIZEN Matrix-Drucker MSP 55 1048 -

#### **Panasonic**

PANASONIC-Drucker auf Anfrage.

Wir sind seit Jahren bekannt für:

Markenprodukte zu günstigen Preisen

herstellerunabhängige Beratung

#### **Seagate**

SEAGATE ST 225, 20 MB Festplatte incl. Controller nur 525,– SEAGATE ST 238R, 30 MB Festplatte incl. Controller und Kabelsatz nur noch 555,-SEAGATE ST 4096, 80 MB nur 1348,-Weitere SEAGATE-Platten auf Anfrage.

#### JUKI

PREISSENKUNG: JUKI 6200 Typenraddrucker n Weitere JUKI-Drucker anf Anfrage. nur 998,-

#### TOSHIBA

TOSHIBA T1000 Portable, 512 K RAM, IBM-PC-kompatibel, Supertwist-LCD-Bild-schirm, ein Floppy 720 K, Centronics- und RS 232-C-Schnittstelle, Akku-Betrieb 1895,-TOSHIBA T 3100/20 Portable 6875,-Systemkit mit Handbüchern 125,-Weitere TOSHIBA-Computer und TOSHI-BA-Drucker auf Anfrage.

#### **FUJITSU**

FUJITSU DL 3300 Matrix-Drucker 1648,-Weitere FUJITSU-Drucker auf Anfrage.

598.-

#### olivetti

OLIVETTI DM 105 Farb-Drucker

#### **OKIDATA**

OKI Microline 390 Matrix-Drucker 1198,-OKI Microline 391 Matrix-Drucker Weitere OKI Microline-Drucker zu interessan-

#### CITOH

C. ITOH-Drucker auf Anfrage.

#### HANDY SCANNER

CAMERON Handy Scanner komplett für IBM-kompatible Rechner NEU: für ATARI ST DFI Handy Scanner HS 2000

außerdem haben wir eine Reihe weiterer Hersteiler neu in unser Sortiment aufgenom-

#### 7 Monate Garantie auf alle Geräte!

· große Auswahl

guten Service (auch nach der Garantiezeit)

• täglichen Versand

• gute Lieferbereitschaft

• ständige Qualitätskontrollen

# MICROCOMPUTER-VERSAND

Pohlstraße 28, 4419 Laer, Beratung und Auftragsannahme: Tel. 02554/1059

Desktop Publishing, ein Begriff, den mittlerweile wohl jeder Computer-Besitzer kennt. Die professionellen Programme sind meist ziemlich teuer, daher bieten wir ein Basic-Programm an, mit dem Sie eigene Zeitungen erstellen können.

u einer Druckseite gehört nicht nur normaler Text, sondern auch Grafiken und verschiedene Zeichensätze. Außer diesen Grundelementen ist es wichtig, daß Teile der Seite beliebig plaziert werden können.

Für die Ausgabe auf einem Drucker muß die Auflösung entsprechend hoch sein, damit eine gute Qualität erreicht wird.

Der Amiga stellt die benötigte Basis zur Verfügung, sie muß nur richtig genutzt werden. Die Idee zu »Printmate« entstand anläßlich der Gründung eines Amiga-Clubs. Die Zielsetzung war ein Programm, mit dem die Gestaltung von A4-Seiten leicht zu verwirklichen ist. Dies ist auf dem Amiga sogar in Basic möglich: der Beweis liegt als Listing vor Ihnen.

Doch jetzt zum Programm Printmate selbst. Zuerst zu den Voraussetzungen, die erfüllt sein müssen, damit Printmate seine Arbeit einwandfrei verrichten kann. Ihr Amiga muß mindestens 512 KByte Speicher besitzen. Außerdem wird ein Epson-kompatibler Drucker benötigt, der grafikfähig sein muß. Da Printmate verschiedene Bibliotheken verwendet, müssen folgende Dateien zusammen mit den drei Listings in einem Dateiverzeichnis stehen:

graphics.bmap intuition.bmap layers.bmap diskfont.bmap exec.bmap

Da verschiedene Zeichensätze verwendet werden, müssen sich diese im Verzeichnis FONTS auf der Boot-Diskette befinden. Auf Ihrer Workbench sind die im Programm anwählbaren Fonts vorhanden.

Printmate besteht aus drei Programmteilen (siehe Listings 1 bis 3). Nach dem Abtippen starten Sie das Programm durch einen Doppelklick auf das Symbol Printmate. Es erscheint ein Fenster mit einem Lauftext. Wenn Sie in diesem Fenster einmal die linke Maustaste betätigen, wird das Programm »Zeichnen.Print« nachgeladen. Es dient zur Eingabe von Text und zur Erstellung von Grafiken. Im folgenden stellen wir die einzelnen Punkte der Pull-Down-Menüs vor.

#### Projekt

- Layout: Das Programm »Layout.Print« wird geladen und gestartet. Zu den Funktionen später mehr.
- Quit: Verlassen des Programms, nach Sicherheitsabfrage.
   Zeichnen
- Freihand: Dies ist der Modus, mit dem gestartet wird. Hier können Sie bei gedrückter linker Maustaste beliebig auf der Zeichenfläche herumfahren.

# Die eigen

— Linie: Um gerade Linien zu ziehen, wählen Sie diesen Punkt an. Wenn sich der Mauszeiger über dem Anfangspunkt befindet, drücken Sie die linke Maustaste. Nun führen Sie den Zeiger auf den Endpunkt und lassen die Taste los.

— Rechteck: Hier verfahren Sie wie bei Linie, nur legen Sie den linken oberen und den rechten unteren Eckpunkt fest.

Ellipse: Der erste festzulegende Punkt ist der Mittelpunkt.
 Durch Bewegen der Maus verändern Sie dann den Radius der Ellipse in X- und Y-Richtung.

- Flächen füllen: Sobald Sie die linke Maustaste drücken, wird die den Mauszeiger umgebende Fläche gefüllt.

— Vergrößern: Dient dazu, einzelne Punkte der Grafik zu setzen. Nach Auswahl des Menüpunkts fordert Printmate Sie auf den gewünschten Bereich zu bestimmen. Mit gedrückter linker Maustaste können Sie nun ein Rechteck über die Zeichenfläche bewegen. Nach Loslassen der Taste wird dieser Teil achtfach vergrößert dargestellt. In dem erscheinenden Fenster befinden sich unten sechs Schalter. Mit den zwei kleinen Rechtecken können Sie die Zeichenfarbe (schwarz oder weiß) bestimmen. Wollen Sie das angezeigte Stück ganz weiß oder schwarz einfärben, klicken Sie das entsprechende große Rechteck an. Der Pfeil nach links bringt Sie in den normalen Zeichenmodus zurück. Sollten Sie Fehler gemacht haben, macht ein Klick auf den Schalter »SOS« alle Änderungen rückgängig.

— Text: Nach der Aufforderung durch das Programm können Sie bestimmen, wo Sie beginnen wollen. Dazu bewegen Sie den Cursor — bei gedrückter linker Maustaste — auf die ausgewählte Position. Nun können Sie Text eingeben. Durch Drücken von

< Esc > gelangen Sie wieder in den Zeichenmodus.

— Löschen ein/aus: Alle Punkte von Freihand bis Ellipse sind hiervon betroffen. Sehen Sie vor dem Menüpunkt einen Haken, zeichnet Printmate die Figuren in der Hintergrundfarbe. Sie werden also gelöscht. Durch nochmaliges Anwählen schalten Sie wieder Schwarz als Zeichenfarbe ein.

— Füllmuster auswählen: Bei dem Menüpunkt Flächen füllen wurde schon beschrieben, wie man Flächen füllt. Aber Printmate bietet auch die Möglichkeit, Flächen mit Mustern zu füllen. In dem erscheinenden Fenster sehen Sie acht Muster, die durch Anklicken anwählbar sind. Der Pfeil nach links führt wieder in den Zeichenmodus.

#### Zeichensatz

Mit dem Printmate ist es auch möglich, verschiedene Zeichensätze unterschiedlicher Größe zu verwenden. In diesem Menü finden Sie die Zeichensätze der Workbench.

#### Stil

— Normal: Die Zeichen erscheinen, wie von Basic gewohnt, ohne Besonderheiten. Schaltet alle anderen Punkte wieder aus.

# Carsten Hecht, der Autor von »Printmate« besucht zur Zeit die 11. Klasse des Gymnasiums. In Zukunft will er die Leistungskurse Mathematik und Wirtschaft belegen. Der erste Computer mit dem er in Kontakt kam, war ein Sinclair ZX-81. Vor fünf Jahren kaufte er sich dann einen C 64. Nach vier Jahren Basic- und Assemblerprogrammierung erfolgte dann der Übergang zum Amiga. Außer diesem Computer beschäftigt er sich mit einem PC und einem Atari ST. Für die 2000 Mark jedoch wird eine Speichererweiterung für den Amiga ange-



schafft.

# e Zeitung

- Unterstrichen: Zur Hervorhebung können die Buchstaben unterstrichen werden.
- Fett: Die Buchstaben erscheinen breiter.

Kursiv: Schräg gestellte Schrift.

JAM1: Bei der Ausgabe werden nur die schwarzen Teile des Zeichens eingefügt.

- JAM2: Im Gegensatz zu JAM1 wird um das Zeichen herum ein weißes Rechteck gezeichnet. Damit können Texte in Grafiken eingesetzt werden ohne unleserlich zu werden.

#### NEU: Der DesktopPublisher **PrintMate**

PrintMata, das ist Dosktop-Publishers.

Mit PrintMate könnan Sie zum Beispiel *Anlachungen, Werbe-*broschann oder
schrift Ihres Comoder Kegelvereins
Weise entwerfen
ken. Die Ausbrucke
maximal die Größe eines DIN 44-Blattes haben.
Gine Seite bestaht dabei aus mehrenn Teilen bzw. Artikeln. In eine Seite kann außerdem eine Headline eingebunden werden. dan wandan.

Ein Ausschnitt aus einer fertigen Seite, die mit »Printmate« erstellt wurde

#### **Ausschnitt**

 Dimensionieren: Dient zur Bestimmung eines Ausschnitts, der später noch weiterverarbeitet werden kann. Die Festlegung erfolgt wie beim Zeichnen von Rechtecken.

Ausschneiden: Der markierte Teil der Grafik wird aus dem Bild

entfernt.

- Einkleben: Der definierte Ausschnitt wird eingezeichnet. Bewegen Sie dabei die Maus, wird die Grafik ständig eingefügt. Dadurch sind interessante Effekte erreichbar.

 Invertieren: Der ausgesuchte Bereich wird invertiert. Das heißt, daß alle schwarzen Punkte weiß werden und umgekehrt.

Verkleinern: Die im Ausschnitt enthaltene Grafik kann stufenlos verkleinert werden. Die Einstellung der Größe geschieht wieder über ein flexibles Rechteck.

- Speichern: Zur späteren Verwendung lassen sich Ausschnitte auf Diskette speichern.

Floppy

Headline laden: Die Überschrift für die gesamte Seite nennt sich Headline. Sie wird später beim Ausdruck vierfach vergrößert ausgegeben. Wie bei allen anderen Ladefunktionen werden Sie nach dem Pfadnamen gefragt, in dem die Datei liegt. Ist zum Beispiel im Laufwerk DF0: im Unterverzeichnis »Arts« die Datei »Kopf1« zu finden, so geben Sie als Pfad folgendes ein:

DFO: Arts/

Printmate legt eigene Verzeichnisse an. Nun zeigt das Programm nacheinander die enthaltenen Dateien an. Es erscheint die Frage, ob geladen werden soll oder nicht. Drücken Sie <j>, lädt Printmate die Daten. Bei <n> wird die nächste Datei angezeigt. Wollen Sie doch nicht mehr laden, drücken Sie <c>. Die Headline läßt sich mit Ausschnitt-Einkleben im Bild unterbringen.

Ausschnitt laden: Auf Diskette befindliche Ausschnitte können

geladen werden.

Headline speichern: Dient zum Speichern einer Headline. Hier muß der gesamte Name des Programms (mit Pfad) angegeben werden. Zum Beispiel:

DFO: Arts/Kopf

Nach der Erstellung von Headlines und Ausschnitten ist die Arbeit im Programm Zeichnen. Print erledigt. Nun können Sie dazu übergehen, das Layout der Seite zu generieren. Bedenken Sie aber, daß auf eine A4-Seite sechs ganze und zwei halbe Zeichenflächen passen. Wie oben erwähnt, wählen Sie nun im Menü Projekt den Punkt Layout an. Auf die Sicherheitsabfrage antworten Sie mit <j>, wenn Sie das Layout erstellen wollen. Möchten Sie noch weiter zeichnen, geben Sie < n > ein. Nach einer kurzen Ladezeit erscheint der Bildschirm des Programms »Layout.Print«. Da die Fläche 960 x 700 Punkte groß ist, kann sie der Amiga nicht komplett auf den Bildschirm bringen. Der Ausschnitt ist jedoch schnell verschiebbar. Dazu drücken Sie die linke Maustaste und bewegen den Zeiger an den Bildschirmrand, der in der gewünschten Richtung liegt. Auch hier finden Sie wieder Pull-Down-Menüs, die jetzt erklärt werden.

Projekt

Zurück: Hiermit gelangen Sie wieder zurück zum Zeichenprogramm.

Quit: Wie schon im anderen Programm (Zeichnen. Print), verlassen Sie hiermit Printmate.

#### Editieren

Ausschnitt einkleben: Die mit dem Zeicheneditor erstellten Grafiken können nun beliebig auf der Seite plaziert werden. Dies geschieht analog wie im Zeicheneditor.

Rahmen ein: Die Seite wird mit einem Rahmen umgeben.

Alles löschen: Löscht die gesamte Seite nach einer Sicherheitsabfrage.

- Teil löschen: Durch diesen Punkt können Sie rechteckige Bereiche löschen. Gehen Sie bitte vor wie beim Zeichnen von Rechtecken, um die Ausmaße festzulegen.

In-/Output

Programm : PrintMate

Ausschnitt laden: Dient zum Laden von Ausschnitten von der Diskette.

Headline laden & einkleben: Die erstellten Headlines werden geladen und vierfach vergrößert im Bild eingefügt.

Seite speichern: Ist Ihre A4-Seite fertig, können Sie sie auf einer Diskette speichern. Geben Sie bitte den gesamten Pfad an.

Seite laden: Gespeicherte Seiten können geladen und weiterbearbeitet werden.

Seite drucken: Ausgabe der Seite auf Epson-kompatiblen Druckern im A4-Format.

Teil ausdrucken: Rechteckige Bereiche können markiert und ausgedruckt werden. Nach der Bestimmung des linken oberen und des rechten unteren Eckpunkts fragt Printmate, ob im A4-Format gedruckt werden soll. Antworten Sie mit <j>, wird der Ausschnitt auf das Format gebracht. Drücken Sie jedoch < n > , können Sie die Maße selbst verändern. Der angezeigte Wert läßt sich mit den Tasten < Cursor links > und < Cursor rechts > in Zehnerschritten editieren. Um die Werte jeweils um eins zu erhöhen oder zu erniedrigen, dienen die Tasten < Cursor rauf > und < Cursor runter >. Erscheint der richtige Wert, drücken Sie einfach < RE-TURN > . Vergrößerte Ausdrucke von Teilen ist leicht machbar.

Am besten, Sie probieren sich gleich an Ihrer ersten Seite. Noch eine Bitte zum Schluß: Machen Sie uns mit Ihrer eigenen Carsten Hecht/rb Zeitung nicht allzuviel Konkurrenz ...

Programmname: **PrintMate** A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2 Computer: Amiga-Basic 1.2 Sprache: Bemerkung: .bmap-Dateien siehe Text

```
1 VSO CLEAR, 700008: WINDOW CLOSE 1
 2 DQ LIBRARY "intuition.library
 3 x3 LIBRARY "graphics.library
 4 3G SCREEN 1,640,256,1,2:WINDOW 2," ",(200,85)-(440,130),0,1
 5 HU PALETTE 0,0,0,0:PALETTE 1,0,0,0:MENU OFF
6 I8 FOR y=7 TO 37 STEP 10
 7 nx1 CIRCLE (10,y),5:PAINT (10,y),1:CIRCLE (230,y),5:PAINT (230,
 8 DIO NEXT
 9 z3 FOR y=0 TO 45 STEP 7
         LINE (20,y)-(20,y+5),1:LINE (220,y)-(220,y+5),1
11 GLO NEXT
12 OA LOCATE 3,12:PRINT"PrintMate"
13 KY ti%=STRING$(30,".")+" PrintMate - Written 1988 by Carsten H echt - Copyright 1988 by AMIGA-MAGAZIN - Bitte dr"+CHR$(252)
           "cken Sie die linke Maustaste ! "+STRING$(10, ".
14 bp tis="18+" The Future of this Programme depends on you - Spre ad the Name, not the Programme! "+STRING$(30,".")
15 XM FOR 1=0 TO .55 STEP .003:PALETTE 0,1,1,1:NEXT
17 qv WHILE MOUSE(0)=0
18 Hq1 text$=MID$(t1$,INT(1),30)+CHR$(0)
```

Listing 1. Das Ladeprogramm »Printmate«

```
19 Xw IF INT(1)=1 THEN
20 2c2 CALL WaitTOF:CALL SetWindowTitles(WINDOW(7),SADD(text$),0)

21 RP POKEL WINDOW(7)+32,SADD(text$)
22 IB1 END IF
23 13 i=i+.125:IF i=LEN(ti$)-30 THEN i=1
24 pd0 WEND
25 TM PALETTE 0,0,0,0:WINDOW CLOSE 2:CHAIN"Zeichnen.Print"
(C) 1988 M&T
```

Listing 1. »Printmate« ist das Ladeprogramm für die zwei Editoren. Bitte alle Listings mit Checkie42+ (Ausgabe 7/88, Seite 58) eingeben.

Programmname:	Zeichnen.Print
Computer:	A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2
Sprache:	Amiga-Basic 1.2
Bemerkung:	.bmap-Dateien siehe Text

```
Programm : Zeichnen.Print
    1 v10 LIBRARY "graphics.library"
2 DQ LIBRARY "intuition.library
     3 ks LIBRARY "diskfont.library
    4 BX DECLARE FUNCTION OpenFont& LIBRARY
5 X9 DECLARE FUNCTION OpenDiskFont& LIBRARY
     6 1H DECLARE FUNCTION TextLength% LIBRARY
    7 tL DECLARE FUNCTION AskSoftStyle& LIBRARY
     8 ok DECLARE FUNCTION SetSoftStyle& LIBRARY
    9 kH SCREEN 1,640,256,1,2:DIM a%(6250),b(6250):DIM SHARED must%(7
  10 TO ON ERROR GOTO Fehler
  11 2h style=0:draw=1:ze$="topaz8":f.ho%=8:jam%=1:mus%=1
 12 Fc WINDOW 2, "PrintMate", (90,28)-(570,228), 0,1:PALETTE 0,0,0,0:P
                  ALETTE 1,0,0,0
ALEITE 1,0,0,0

3 SW MENU 1,0,1, "Frojekt": MENU 1,1,1, "Layout"

14 Zf MENU 1,2,1, "Quit ": MENU 2,0,1, "Zeichnen"

15 63 MENU 2,1,2," Freihand

16 sn MENU 2,2,1," Linie "

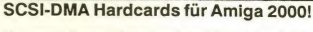
17 v8 MENU 2,3,1," Rechteck "
 18 oP MENU 2,4,1,"
                                                      Ellipse
 19 wv MENU 2,5,1," Fl"+CHR$(228)+"che f"+CHR$(252)+"llen
 20 87 MENU 2.6.1." Vergr"+CHR$(246)+CHR$(223)+"ern
21 C3 MENU 2,7,1," Text "
22 p9 MENU 2,8,1," L"+CHR$(246)+"schen ein/aus "
23 Zm MENU 2,9,1," F"+CHR$(252)+"1lmuster ausw"+CHR$(228)+"hlen
 24 VK MENU 3,0,1, "Zeichensatz": MENU 3,1,2," Topaz 8
                                                     Topaz 9 ":MENU 3,3,1,"
Ruby 12 ":MENU 3,5,1,"
 25 Ta MENU 3,2,1,"
26 22 MENU 3,4,1,"
                                                                                                                               Topaz 11
                                                                                                                               Ruby 15
26 22 MENU 3,4,1," Ruby 12 ".MENU 3,5,1," Ruby 19 - 27 XQ MENU 3,6,1," Diamond 12 ".MENU 3,6,1," Diamond 20 ".MENU 3,8,1," Opal 9 ".MENU 3,9,1," Opal 12 ".MENU 3,10,1," Emerald 17 ".MENU 3,11,1," Emerald 20 ".MENU 3,12,1," Garnet 9 ".MENU 3,13,1," Garnet 16 ".MENU 3,14,1," Sapphire 14 ".MENU 3,15,1," Sapphire 19 ".MENU 3,15,1,1,1" Sapphire 19 ".MENU 3,15,1,1,1" Sapphire 19 ".MENU 3,15,1,1,1" Sapphire 19 ".MENU 3,15,1,1
 32 LK MENU 4,0,1, "Stil": MENU 4,1,2,"
                                                                                                   Normal
 33 dG MENU 4,0,1, "Stll: "MENU 4,1,2," Normal 33 dG MENU 4,2,1," Unterstrichen": MENU 4,3,1," Fett 34 CN MENU 4,4,1," Kurstv ":MENU 4,5,1," JAM1 35 af MENU 4,6,2," JAM2 ":MENU 5,0,1, "Ausschnitt"
AS XQ MENU 5,1,1, Dimensionieren ":MENU 5,2,0, "Ausschneiden "
The Menu 5,3,0, "Einkleben ":MENU 5,4,0, "Invertieren "
MENU 5,5,0, "Verkleinern ":MENU 5,6,0, "Speichern "
CV MENU 6,0,1, "Floppy":MENU 6,1,1, "Headline laden "
 39 CV MENU 6,0,1, "Floppy": MENU 6,1,1, "Headline laden
 40 RR MENU 6,2,1, "Ausschnitt laden "
41 sY MENU 6,3,1, "Headline speichern"
42 8V ON MENU COSUB TestMenu:MENU ON:PALETTE 1,0,0,0
 43 4J PALETTE 0,.7,.7,.7:GOTO Freihand
                 TestMenu:
                  titel=MENU(0):punkt=MENU(1)
 46 Jt ON titel GOTO Projekt, Zeichnen, Zeichensatz, Stil, Ausschnitt, L
                  aden
 47 BH Projekt:
 48 bY ON punkt GOTO Layout, Quit
 49 4m Zeichnen:
 50 IJ ON punkt GOTO Freihand, Linie, Rechteck, Kreis, Flaeche, Zoom, Tex
                   t, Loeschen, Muster
 51 5I Ausschnitt:
 52 ec ON punkt GOTO Dimensionieren, Ausschneiden, Einkleben, Invertie
                   ren, Verkleinern, ArtSave
                 Laden:
 54 XM ON punkt GOTO HeadLoad, ArtLoad, HeadSave
 56 ZN MENU OFF: Fenster "Wollen Sie das Layout entwerfen (j/n) ?":st
 57 Zc LayoutStart:
```

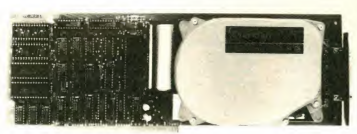
```
aS=INKEYS
         IF a%="j"THEN
LIBRARY CLOSE:PALETTE 0,0,0,0:WINDOW CLOSE 2
          CLEAR, 30000: CHAIN "Layout. Print"
 62 ZO1 ELSEIF a$= "n "THEN
          Fenster "PrintMate": MENU ON: RETURN
 64 yrl END IF
 65 7j0 GOTO LayoutStart
 67 4w MENU OFF: Fenster "Wollen Sie das Programm wirklich abbrechen
 68 eS QuitStart:
 69 D11 a$=INKEY$
 70 Ws IF a$="j" THEN SYSTEM
71 zd IF a$="n" THEN Fenster"PrintMate": MENU ON: RETURN
 72 sLO GOTO QuitStart
 73 F9 Stil:
 74 7V IF punkt=1 THEN
 75 OV1 style=0:POKE sty,0:MENU 4,1,2:MENU 4,2,1:MENU 4,3,1:MENU 4,
 76 6ZO ELSEIF punkt=2 THEN
 77 ahl MENU 4,1,1:MENU 4,2,2:style=style OR 1
 78 DhO ELSEIF punkt=3 THEN
 79 lu1 MENU 4.1.1: MENU 4.3.2: style=style OR 2
 80 KpO ELSEIF punkt=4 THEN
 81 OC1 MENU 4,1,1:MENU 4,4,2:style=style OR 4
 82 RxO ELSEIF punkt=5 THEN
 83 uel MENU 4,5,2:MENU 4,6,1:Jam%=0
 84 Y50 ELSEIF punkt=6 THEN
 85 zk1 MENU 4,6,2:MENU 4,5,1:jam%=1
 86 KDO END IF
 87 od POKE WINDOW(8)+56, style: CALL SetDrMd(WINDOW(8), jam%)
 88 JZ style%=CINT(style):te%=AskSoftStyle&(WINDOW(8))
 89 nZ newStyle%=SetSoftStyle%(WINDOW(8),style%,te%)
 90 oQ RETURN
 91 Kj Freihand:
 92 GT zur=1:MENU 2,1,2:FOR n=2 TO 7:MENU 2,n,1:NEXT:mo=MOUSE(0)
 93 5R IF ba=1 THEN mo=0
 94 lb IF mo=0 THEN ba=0:GOTO Freihand
 95 a8 Frei:
 96 bu MOUSE ON: MENU ON: my=PEEKW(WINDOW(7)+12)-12
 97 eJ mx=PEEKW(WINDOW(7)+14)-6:MENU STOP
 98 Hu WHILE MOUSE(0) < >0
 99 SY1 oldx=mx:oldy=my
       mx=PEEKW(WINDOW(7)+14)-6:my=PEEKW(WINDOW(7)+12)-12
100 UO
101 SO
        LINE (oldx,oldy)-(mx,my),draw
102 5t0 WEND
103 yc MENU ON: GOTO Frei
104 LP Loeschen:
105 iC1 IF draw=1 THEN draw=0:MENU 2,8,2:RETURN
         IF draw=0 THEN draw=1:MENU 2,8,1:RETURN
107 7PO Linie:
108 KS1 zur=2:MENU ON:FOR i=1 TO 7:MENU 2,1,1:NEXT:MENU 2,2,2
         MENU 5,1,1:FOR i=2 TO 6:MENU 5,1,0:NEXT
110 h4
         LineStart:
111 J4
         MOUSE ON: mo=MOUSE(0)
112 Ok
         IF ba=1 THEN mo=0
113 DC
         IF mo=0 THEN ba=0:GOTO LineStart
114 pk
         MENU OFF:oldx=MOUSE(1)-3:oldy=MOUSE(2)-1
115 c5
         GET (0,0)-(480,200), a%: MENU OFF
116 ZC
         WHILE MOUSE(0) < > 0
117 m32
          PUT (0.0),a%, PSET
          mx=PEEKW(WINDOW(7)+14)-6:my=PEEKW(WINDOW(7)+12)-12
118 mI
          LINE (oldx,oldy)-(mx,my),draw
119 ki
120 NB1
         WEND
121 bQ
         MENU ON: PUT (0,0).a%. PSET: LINE (oldx.oldy)-(mx.my).draw
122 35
123 bAO Rechteck:
         zur=3:FOR i=1 TO 7:MENU 2,1,1:NEXT:MENU 2,3,2
124 uR1
         MENU 5,1,1:FOR i=2 TO 6:MENU 5,1,0:NEXT
         EckStart:
126 8Z
127 aT
         MENU ON: MOUSE ON: mo=MOUSE(O)
128 e0
         IF ba=1 THEN mo=0
         IF mo=0 THEN ba=0:GOTO EckStart
129 bK
130 50
         MENU OFF:oldx=MOUSE(1)-3:oldy=MOUSE(2)-1
131 sL
         GET (0,0)-(480,200),8%:MENU OFF
         WHILE MOUSE(0) < >0
          PUT (0,0),a%,PSET
mx=PEEKW(WINDOW(7)+14)-6:my=PEEKW(WINDOW(7)+12)-12
133 2J2
134 2Y
          LINE (oldx,oldy)-(mx,my),draw,b
136 Nv1
137 Lg
         WEND - MENU ON
         PUT (0,0),a%, PSET:LINE (oldx,oldy)-(mx,my), draw,b
138 uu
         GOTO EckStart
139 oBO Kreis:
140 Ko1 zur=4: FOR i=1 TO 7: MENU 2.1.1: NEXT: MENU 2.4.2
141 Gx
         MENU 5,1,1:FOR i=2 TO 6:MENU 5,1,0:NEXT
142 VO
         KreisStart:
         MOUSE ON: MENU ON: mo=MOUSE(0)
143 Zd
         IF ba=1 THEN mo=0
145 RY
         IF mo=0 THEN ba=0:GOTO KreisStart
146 09
         MENU OFF:oldx=MOUSE(1):oldy=MOUSE(2)
        GET (0,0)-(480,200), a%: MENU OFF
148 51
         WHILE MOUSE(0) < > 0
149 IZ2
         PUT (0,0),8%, PSET
          mx = PEEKW(WINDOW(7) + 14) - 6: my = PEEKW(WINDOW(7) + 12) - 12
150 Io
```

151 SA CIRCLE (oldx,oldy),1.5*ABS(oldy-my),draw,,,(.9*ABS(oldy-my	233 Cu IF punkt= 3 THEN ze\$="topaz11"
)/(ABS(oldx-mx)+1))	234 9x IF punkt= 4 THEN ze\$="ruby12"
152 dB1 WEND:MENU ON 153 Az PUT (0,0),a%,PSET:CIRCLE (oldx,oldy),1.5*ABS(oldy-my),draw,	235 OG IF punkt= 5 THEN ze\$="ruby15"  236 Px IF punkt= 6 THEN ze\$="diamond12"
,,(.9*ABS(oldy-my)/(ABS(oldx-mx)+1))	237 Ux IF punkt= 7 THEN ze\$="diamond20"
154 Xb GOTO KrelsStart	238 dK IF punkt= 8 THEN ze\$="opal09"
155 zMO Flaeche: 156 dhl MOUSE OFF:zur=5:MENU ON:FOR 1=1 TO 7:MENU 2,1,1:NEXT:MENU 2	239 Ht IF punkt= 9 THEN ze\$="opal12" 240 DI IF punkt=10 THEN ze\$="emerald17"
,5,2	241 83 IF punkt=11 THEN ze\$="emerald20"
157 12 Flae:	242 7d IF punkt=12 THEN ze\$="garnet09"
158 5y MENU ON:MOUSE ON:mo=MOUSE(0)	243 xh IF punkt=13 THEN ze\$="garnet16"  244 S3 IF punkt=14 THEN ze\$="sapphire14"
159 9V IF ba=1 THEN mo=0 160 I7 IF mo=0 THEN ba=0:GOTO Flae	244 53 IF punkt=14 IHEN ze%= sappnire14 245 kR IF punkt=15 THEN ze%= "sapphire19"
161 1E MENU STOP: MOUSE OFF: mx = MOUSE(1) - 3: my = MOUSE(2) - 1	246 tJ IF ze\$=ze.a\$ THEN RETURN
162 5c n%=mus%:Muster n%:PAINT (mx,my),draw:k%=1:Muster k%	247 Ec jam%=1:CALL SetDrMd(WINDOW(8), jam%):MENU 4,6,2:MENU 4,5,1
163 73 GOTO Flaeche 164 ADO Zoom:	248 5K FOR 1=2 TO 4:MENU 4,1,1:NEXT:MENU 4,1,2:style=0:POKE WINDOW (8)+56,0
165 ns1 MENU OFF:FOR 1=1 TO 7:MENU 2,1,1:NEXT:MENU 2,6,2	249 kW FOR i=1 TO 15:MENU 3,i,1:NEXT:MENU 3,punkt,2
166 fM MENU 5,1,1:FOR i=2 TO 6:MENU 5,1,0:NEXT	250 sY ze.a\$=ze\$
167 LA Fenster"Bitte markieren Sie die zu vergr"+CHR\$(246)+CHR\$(22 3)+"ernde F1"+CHR\$(228)+"che!"	251 5K IF punkt<3 THEN  252 ef2 f.na\$="topaz.font"+CHR\$(0):f.ho%=VAL(RIGHT\$(ze\$,1))
168 q2 GET (0,0)-(480,200),a%	253 RY f.st%=0:f.pr%=0:f.old&=PEEKL(WINDOW(8)+52)
169 Fq mx=50:my=50:nr&=2^15+2^13+2^11+2^9+2^7+2^5+2^3+2:POKEW WIND	254 Jd textAttr&(0)=SADD(f.na\$)
0W(8)+34,nr&	255 iu textAttr&(1)=f.ho%*2^16+f.st%*2^4+f.pr%
170 iJ WHILE MOUSE(0)=0:WEND 171 S5 WHILE MOUSE(0)<>0	256 bh f.new%=OpenFont&(VARPTR(textAttr&(0))) 257 Dm CALL CloseFont(f.old&):CALL SetFont(WINDOW(8),f.new&)
172 qi2 mx=MOUSE(1):my=MOUSE(2):PUT (0,0),a%,PSET	258 W8 RETURN
173 TV LINE (mx-1, my-1)-(mx+50, my+25),1,b	259 701 END IF
174 F31 WEND 175 [x nr@=2"15+2"14+2"13+2"12+2"11+2"10+2"9+2"8+2"7+2"6+2"5+2"4+2	260 Vt2 na\$=LEFT\$(ze\$,LEN(ze\$)-2):f.na\$=na\$+".font"+CHR\$(0) 261 db f.ho\$=VAL(RIGHT\$(ze\$,2)):f.st%=0
177 JX NT8=2 19+2 14+2 13+2 12+2 11+2 10+2 9+2 6+2 7+2 6+2 7+2 4+2 ^3+2^2+2^1+1	262 FL f.old&=PEEXL(WINDOW(8)+52):textAttr&(0)=SADD(f.na\$)
176 LF POKEW WINDOW(8)+34,nr%:Fenster "PrintMate"	263 Am textAttr&(1)=f.ho%*2^16+f.st%*2^4
177 WV GET (mx,my)-(mx+49,my+24),b 178 mQ ZStart:	264 Lv f.new%=OpenDiskFont%(VARPTR(textAttr%(0))) 265 KE IF f.new%<>0 THEN
179 w4 WINDOW 3, "Zoom", (120,0)-(520,232),0,1	266 Mv3 CALL CloseFont(f.old&):CALL SetFont(WINDOW(8),f.new&)
180 Ba LINE (39,202)-(90,228),1,b:PUT (40,203),b,PSET	267 F82 END IF
181 ng FOR x=0 TO 50*8 STEP 8:LINE (x,0)-(x,200),1:NEXT	268 ev scrAdd&=PEEKL(WINDOW(7)+46):CALL ScreenToFront(scrAdd&)
182 G6 FOR y=0 TO 25*8 STEP 8:LINE (0,y)-(400,y),1:NEXT  183 kk LINE (375,202)-(395,228),1,b:LINE (387,206)-(383,206),1	269 hJ1 RETURN 270 LOO Text:
184 OR LINE (383,206)-(383,208),1:LINE (383,208)-(387,208),1	271 121 FOR m=0 TO 6:MENU 5,m,O:NEXT:MENU 1,0,0:MENU 6,0,0
185 WU LINE (387,208)-(387,210),1:LINE (387,210)-(383,210),1	272 ms · MENU 2,7,1:FOR n=1 TO 7:MENU 2,n,0:NEXT
186 5C LINE (383,212)-(387,217),1,b:LINE (387,219)-(383,219),1 187 uI LINE (383,219)-(383,221),1:LINE (383,221)-(387,221),1	273 XJ GET (0,0)-(480,200),a% 274 Dz a\$="Bitte markieren Sie die "+CHR\$(187)+"Anfangskoordinaten
188 cn LINE (387,221)-(387,223),1:LINE (387,223)-(383,223),1	"+CHR\$(171)+" !"+CHR\$(0)
189 SA LINE (130,203)-(155,220),1,b:LINE (160,203)-(185,220),1,bf	275 go Fenster a\$
190 JT LINE (159,202)-(186,221),1,b:LINE (200,202)-(250,228),1,b	276 2T nr&=2~15+2~13+2~11+2~9+2~7+2~5+2~3+2:POKEW WINDOW(8)+34,nr&
191 22 LINE (260,202)-(310,228),1,b:PAINT (261,203),1 192 Q5 LINE (320,202)-(370,228),1,b:AREA (325,215)	277 R2 WHILE MOUSE(O)=O:WEND
193 fO AREA STEP (15,-10):AREA STEP (0,5):AREA STEP (25,0)	278 Bo WHILE MOUSE(0) < > 0
194 VM AREA STEP (0,10):AREA STEP(-25,0):AREA STEP (0,5)	279 u82 PUT (0,0),a%,PSET:sx=MOUSE(1)-5:sy=MOUSE(2)-2
195 xw AREA STEP (-15,-10):AREAFILL 196 RC FOR x=0 TO 49	280 7R LINE (sx-1,sy-1)-(sx+6,sy-1),1:LINE (sx-1,sy-1)-(sx-1,sy+5),1
197 nb2 FOR y=0 TO 24:c=POINT(40+x,203+y):IF c=1 THEN PAINT (x*8+2	281 ym1 WEND
,y*8+2),1	282 25 POKEW WINDOW(8)+34,nr&:PUT(0,0),a%,PSET
198 HM NEXT 199 IN1 NEXT	283 ek a\$="Text-Modus [ESC] = Zur"+CHR\$(252)+"ck"+CHR\$(0)
200 RJ c=1:MOUSE ON Zelchnen	284 px Fenster a\$
201 cS ZoomStart: von Kreisen:	285 Bk mx%=sx:my%=sy+f.ho%:sx%=sx:sy%=sy:CALL Move(WINDOW(8),mx%,m
202 Ep WHILE MOUSE(0)=0:WEND  203 yb WHILE MOUSE(0)<>0	y%) 286 SI TextStart:
204 FV2 zx=MOUSE(1):zy=MOUSE(2)	287 os2 my%=my%-f.ho%:MENU STOP:GET (0,0)-(480,200),a%:LINE (mx%-1
205 1A IF zy>203 AND zy<228 THEN	,my%+1)-(mx%+6,my%+1),1:LINE (mx%-1,my%+1)-(mx%-1,my%+f.ho
206 oj3 IF zx>323 AND zx<373 THEN 207 V34 MENU ON:GET (40,203)-(89,227),b	%),1 288 51 my%=my%+f.ho%:PUT (0,0),a%,PSET:MENU ON:a%=INKEY%:IF a%=""
208 Yh WINDOW CLOSE 3:PUT (0,0),a%,PSET:PUT (mx,my),b,PSET	THEN TextStart
209 Gf	289 Jm c=ASC(a\$):MENU STOP
TO Freihand 210 gY GOTO Back	290 Ey
211 LE3 END IF	292 KC MENU 1,0,1:FOR 1=2 TO 7:MENU 2,1,1:NEXT:MENU 2,1,2
212 7D IF zx>263 AND zx<313 THEN LINE (0,0)-(400,200),1,bf:LIN	293 dr nr&=2^15+2^14+2^13+2^12+2^11+2^10+2^9+2^8+2^7+2^6+2^5+2^4
E (40,203)-(90,228),1,bf  213 WL IF zx>203 AND zx<253 THEN	+2 <sup>3</sup> 3+2 <sup>2</sup> 2+2 <sup>1</sup> 1+1 294 80 POKEW WINDOW(8)+34,nr&:RETURN
214 TV4 LINE (0,0)-(400,200),0,bf:LINE (40,203)-(89,228),0,bf	295 mY2 ELSEIF c < 256 AND c > 159 OR c < 247 AND c > 215 OR c < 215 AN
215 LE FOR x=0 TO 50*8 STEP 8:LINE (x,0)-(x,200),1:NEXT	D c > 160 OR c < 127 AND c > 31 THEN
216 oe FOR y=0 TO 25*8 STEP 8:LINE (0,y)-(400,y),1:NEXT	296 183 ax%=mx%:lang%=TextLength%(WINDOW(8),SADD(a\$),1)
217 La LINE (39,202)-(90,228),1,b 218 SL3 END IF	297 8Z mx%-mx%+lang% 298 co IF mx%>480 THEN
219 07	299 I94 mx%=sx%:my%=my%+f.ho%
220 Wc IF zy<220 THEN	300 bN IF my% > 210-f.ho% THEN BEEP:mx%=ax%:my%=my%-f.ho%
221 JS4 IF zx>130 AND zx<155 THEN c=0:LINE (129,202)-(156,221) ,1,b:LINE (159,202)-(186,221),0,b	301 ng3 END IF 302 5y Fast a\$:CALL Move(WINDOW(8), mx%, my%):GOTO TextStart
222 K5 IF zx>160 AND zx<185 THEN c=1:LINE (129,202)-(156,221)	303 FX2 ELSEIF c=13 THEN
,0,b:LINE (159,202)-(186,221),1,b	304 543 ax%=mx%:mx%=sx%:my%=my%+f.ho%
223 XQ3 END IF 224 aF2 ELSEIF zy < 200 AND zx < 400 THEN	305 gS IF my%>210-f.ho% THEN BEEP:mx%=ax%:my%=my%-f.ho% 306 Au CALL Move(WINDOW(8),mx%,my%)
225 ro3 px=INT((zx)/8)*8:py=INT((zy)/8)*8	307 G42 ELSEIF c=8 THEN
226 Kr LINE (px+1,py+1)-(px+7,py+7),c,bf:PSET (40+px/8,203+py/8)	308 Ru3 mx%=mx%-lang%
,c 227 bU2 END IF	309 rm IF mx% < sx% THEN 310 824 my%=my%-f.ho%:mx%=480-lang%
227 bU2 END IF 228 7v1 WEND	310 824 my%=my%=f.ho%:mx%=480-lang% 311 sp
229 Ej GOTO ZoomStart	NDOW(8), mx%, my%)
230 t10 Zeichensatz:	312 Di MENU 2,7,2:GOTO TextStart
231 9p1 IF punkt= 1 THEN ze\$="topaz8"  232 Gy	Listing 2. In »Zeichnen.Print« finden Sie alle
	Routinen zum Zeichnen und Text eingeben

313 283 END IF	399 5q0 ArtSave:
314 v5 LINE (mxx, myx-f.hox+INT(f.hox/2.95))-(mxx+langx, myx+INT	400 gE1 Fenster Name des Ausschnittes : "
(f.ho%/3.95)),0,bf:CALL Move(WINDOW(8),mx%,my%)	401 xl c\$="":v\$="":st=1:MENU OFF:MOUSE OFF
315 hO2 ELSEIF c=28 THEN	402 CcO ArtSaveStart:
316 Q93 my%=my%-f.ho%	403 101 f\$=INKEY\$
317 YX IF my% < sy% THEN BEEP: my%=my%+f.ho%	404 Yy IF f\$="" THEN GOTO ArtSaveStart
318 M6 CALL Move(WINDOW(8), mx%, my%)	405 MT c=ASC(f\$)
319 n72 ELSEIF c=29 THEN	406 Fv IF c < 256 AND c > 159 OR c < 247 AND c > 215 OR c < 215 AND c >
320 M33 my%=my%+f.ho%	160 OR c < 127 AND c > 31 OR a=47 OR a=58 THEN
321 W6 IF my%>210-f.ho% THEN BEEP:my%=my%-f.ho%	407 n92 c\$=c\$+f\$:IF LEN (c\$) > 25 THEN BEEP:c\$=LEFT\$(c\$, LEN(c\$)-1)
322 QA CALL Move(WINDOW(8), mx%, my%)	408 Ve d\$= "Name des Ausschnittes : "+c\$:Fenster d\$
323 fm2 ELSEIF c=30 THEN	409 ep1 ELSEIF c=8 AND LEN(c\$)>0 THEN
324 Ks3 ax%=mx%:mx%=mx%+PEEKW(WINDOW(8)+60)	410 of 2 c\$=LEFT\$(c\$,LEN(c\$)-1)
325 yt IF mx%>480 THEN my%=my%+f.ho%:mx%=sx% 326 j9 IF my%>210-f.ho% THEN BEEP:my%=my%-f.ho%:mx%=ax%	411 Yh d\$="Name des Ausschnittes : "+c\$:Fenster d\$ 412 7u1 ELSEIF c=13 AND LEN(c\$)>0 THEN
327 VF CALL Move(WINDOW(8), mx%, my%)	413 yAO ArtSaveSave:
328 mu2 ELSEIF c=31 THEN	414 sh2 v\$=""
329 T33 ax%=mx%:mx%=PEEKW(WINDOW(8)+60)	415 J6 FOR 1=LEN(c\$) TO 1 STEP -1
330 uU IF mx% < sx%THEN my%=my%-f.ho%:mx%=480-PEEKW(WINDOW(8)+60)	416 8A3 IF MID\$(c\$,1,1)=CHR\$(47) OR MID\$(c\$,1,1)=CHR\$(58) THEN v\$
	=LEFT\$(c\$,i):GOTO SaveSave
331 4t IF my% < sy% THEN BEEP:my%=my%+f.ho%:mx%=ax%	417 ot2 NEXT
332 aK CALL Move(WINDOW(8), mx%, my%)	418 OR1 SaveSave:
333 JC2 END IF	419 SP2 Fenster Bitte warten : ":st=8:OPEN "I", #2, v\$+ "PrintMate.Dir
334 Ot1 GOTO TextStart	,
335 IqO Dimensionieren:	420 Hz OPEN v\$+"PMD" FOR OUTPUT AS #3
336 1c1 MENU OFF	421 KG WHILE NOT EOF(2)
337 Rg Fenster "Bitte markieren Sie den Ausschnitt!"	422 Kp3 INPUT #2,j\$
338 2T nr&=2^15+2^13+2^11+2^9+2^7+2^5+2^3+2:POKEW WINDOW(8)+34,nr&	423 YK IF J\$=RIGHT\$(c\$, LEN(c\$)-LEN(v\$)) THEN GOTO SaveNext
	424 5J WRITE #3,J\$
339 bn GET (0,0)-(480,200),8%	425 Dv1 SaveNext:
340 nQ WHILE MOUSE(0)=0:WEND:zx=MOUSE(1)-3:zy=MOUSE(2)-1	426 J73 WEND
341 CP WHILE MOUSE(0) < > 0	427 ml CLOSE #2:KILL v\$+"PrintMate.Dir"
342 A42 PUT (0,0), 8%, PSET: hx=MOUSE(1)-3: hy=MOUSE(2)-1	428 Fe WRITE #3,RIGHT\$(c\$,LEN(c\$)-LEN(v\$)) 429 sW CLOSE #3:NAME v\$+"PMD" AS v\$+"PrintMate.Dir"
343 LW IF zx<-1 THEN zx=-1	429 sw CLOSE #3:NAME V\$+"PMD" AS V\$+"PrintMate.Dir" 430 Ng OPEN "0", #1,c\$
344 Uc IF zy<-1 THEN zy=-1 345 Yh IF hx>481 THEN hx=481	431 224 FOR u=0 TO INT((a%(0)+16)/16)*a%(1)+3:WRITE #1,a%(u):NEX
346 Aa IF hy>201 THEN hy=201	T
347 6p LINE (2x, zy)-(hx, hy), 1, b	432 Cz3 CLOSE #1
348 3r1 WEND	433 Ja scrAdd&=PEEKL(WINDOW(7)+46):CALL ScreenToFront(scrAdd&)
349 oF PUT (0,0), a%, PSET:GET (zx+1, 2y+1)-(hx-1, hy-1), a%	434 kE Fenster "PrintMate":st=0:MENU ON:MOUSE ON:RETURN
350 Ym nr&=2~15+2~14+2~13+2~12+2~11+2~10+2~9+2~8+2~7+2~6+2~5+2~4+2	435 xq2 END IF
^3+2^2+2^1+1	436 kj1 GOTO ArtSaveStart
351 A4 POKEW WINDOW(8)+34,nr&:Fenster"PrintMate"	437 9RO SaveOhne:
352 Nz MENU 2,9,1:FOR 1=2 TO 6:MENU 5,1,1:NEXT:MENU ON:RETURN	438 Vo3 OPEN "O", #1,c\$
353 6TO Ausschneiden:	439 7h FOR u=0 TO INT((a%(0)+16)/16)*a%(1)+3:WRITE #1,a%(u):NEXT
354 XJ1 LINE (zx+1,zy+1)-(hx-1,hy-1),0,bf	
355 6I MENU 5,5,0:MENU 5,2,0:RETURN	440 Sk CLOSE #1:0PEN "0", #2, v\$+"PrintMate.Dir"
356 ey0 Invertieren:	441 Om4 WRITE #2,RIGHTS(c\$,LEN(c\$)-LEN(v\$))
357 f51 PUT (zx+1,zy+1),a%,PRESET:MENU 5,4,0:RETURN	442 cr3 CLOSE # 2:st=0:MENU ON:RETURN 443 rFO ArtLoad:
358 cp0 Einkleben: 359 Bn1 Fenster "Bitte markieren Sie die linke obere Ecke durch Ankl	444 wp3 st=2:Fenster"Name des Pfades : ":c\$="":v\$="":st=2:MENU OF
icken!"	F
360 mN WHILE MOUSE(0)=0:WEND	445 x00 ArtLoadStart:
361 W9 WHILE MOUSE(0) < > 0	446 S53 f\$=INKEY\$
362 7f2 IF st=2 THEN	447 rj IF f\$="" THEN GOTO ArtLoadStart
363 HU3	448 3A4 c=ASC(f\$)
364 n4 MENU 5,2,1:MENU 5,4,1:MENU 5,5,1:MENU 5,6,1	449 wc IF c < 256 AND c > 159 OR c < 247 AND c > 215 OR c < 215 AND
365 pi2 END IF	c>160 OR c<127 AND c>31 OR a=47 OR a=58 THEN
366 mQ IF Jam%=0 THEN PUT (MOUSE(1), MOUSE(2)), a%, OR	450 R1 c\$=c\$+f\$:IF LEN(c\$) > 25 THEN BEEP:c\$=LEFT\$(c\$, LEN(c\$)-1)
367 HQ IF jam%=1 THEN PUT (MOUSE(1),MOUSE(2)),a%,PSET	
368 80 Fenster "PrintMate"	451 uh d\$="Name des Pfades : "+c\$:Fenster d\$
369 OC1 WEND	452 LW3 ELSEIF c=8 AND LEN(c\$)>0 THEN
370 KW RETURN	453 VM4 c\$=LEFT\$(c\$, LEN(c\$)-1)
371 pUO Verkleinern:	454 xk d\$="Name des Pfades : "+c\$:Fenster d\$
372 Pd1 MENU OFF:GET (0,0)-(480,200),b	455 hz3 ELSEIF c=13 THEN 456 Lc0 ArtLoadLoad:
373 Of dx=ABS((hx-1)-(zx+1)):dy=ABS((hy-1)-(zy+1)) 374 03  pr8-2015+2013+2011+200-2077+205+200-200-200-200-200-200-200-200-200-200	457 Mj3 Fenster"Bitte warten !":OPEN "I", #2,c\$+"PrintMate.Dir"
374 c3 / nr&=2^15+2^13+2^11+2^9+2^7+2^5+2^3+2:POKEW WINDOW(8)+34,nr&	458 vr4 WHILE NOT EOF(2)
375 7M b\$="Bitte bestimmen Sie die Gr"+CHR\$(246)+CHR\$(223)+"e !":F	459 3V5 INPUT #2,an\$:st=4:OPEN "I", #1,c\$+an\$
enster b\$	460 eM CLOSE #1:IF st=5 THEN GOTO LoadNext
376 2d WHILE MOUSE(0)=0:WEND	461 Vx st=2
377 W5 sx=MOUSE(1)+1:sy=MOUSE(2)+1	462 m3 scrAdd&=PEEKL(WINDOW(7)+46):CALL ScreenToFront(scrAdd&)
378 nQ WHILE MOUSE(0) <> 0	
379 oe2 mx=MOUSE(1):my=MOUSE(2)	463 yG WINDOW OUTPUT 2
380 e3 IF mx>sx AND my>sy AND mx-sx<=hx-zx AND my-sy<=hy-zy T	464 yD d\$="Ausschnitt"+CHR\$(187)+an\$+CHR\$(171)+" laden (j/n/c
HEN	) ?"+CHR\$(0)
381 M73 PUT (0,0),b,PSET:LINE (sx-1,sy-1)-(mx+1,my+1),1,b	465 zA Fenster d\$
382 622 END IF	466 MYO LoadQuest: 1\$=INKEY\$
383 cQ1 WEND	467 oI5 IF 1\$="c"THEN
384 dy PUT (0,0),b,PSET	468 s96 scrādd&=PEEKL(WINDOW(7)+46):Cāll ScreenToFront(scrādd&
385 BS Fenster "Bitte warten!"	
386 IY fx=((mx-1)-(sx+1))/dx:fy=((my-1)-(sy+1))/dy 387 12 IF fx>1 THEN fx=1	469 rf Fenster "PrintMate":st=0:MENU ON:CLOSE #2:RETURN
388 y7 IF fy>1 THEN fy=1	470 WP5 END IF 18-"n"THEN COTO LoodNext
389 RV IF fx=1 AND fy=1 THEN GOTO VerkleinernEnde	471 3C6 IF 1\$="n"THEN GOTO LoadNext 472 MJ IF 1\$="1"THEN GOTO LoadReady
390 xV FOR x=0 TO dx	472 MJ IF 1%= "J"THEN GOTO LoadReady 473 BJ GOTO LoadQuest
391 842 FOR y=0 TO dy	473 BJ GOIO Loadquest  474 AhO LoadNext: st=2:scrAdd&=PEEKL(WINDOW(7)+46):CALL ScreenToFr
392 kP3 PSET(INT(fx*x+sx5),INT(fy*y+sy5)),POINT(x+zx,y+zy)	ont(scrAdd&)
393 QV2 NEXT	475 6u4 WEND
394 RW1 NEXT	476 ym CLOSE #2
395 mwO VerkleinernEnde:	477 Up Fenster "Kein weiterer Ausschnitt gespeichert! (Mausklic
396 IW1 nr&=2^15+2^14+2^13+2^12+2^11+2^10+2^9+2^8+2^7+2^6+2^5+2^4+2	k!)"
3+2^2+2^1+1	Listing 2. In »Zeichnen.Print« finden Sie alle
397 uo POKEW WINDOW(8)+34,nr&:Fenster"PrintMate"	
	Routinen zum Zeichnen und Text eingeben
398 70 MENU ON: RETURN	3

# AMIGA SOMMERFESTIVAL '8





Die derzeit besten Platten auf dem Markt mit Autoboot und kürzesten Zugriffzeiten. Bis zu 6 weitere SCSI Geräte sind am durchgeschleiften Bus anschließbar. Komplett mit Installationssoftware.

1495,- DM 1995,- DM 2295,- DM 2995,- DM
3295,- DM

Für Selbstbauer gibt es den Supercontroller mit Autoboot: SCSI Controller plus 2 MB RAM opt. 695,- DI



#### Die Festplattenversicherung!

QUARTERBACK 1.4 deutsch Das Muß für jeden Festplattenbesitzer. Das derzeit schnellste Festplattensicherungsprogramm erlaubt das Sichern Ihrer Dateien nach einer Vielzahl von Kriterien. QUARTERBACK unterstützt auch Nachtragssicherungen über Datum, Archivierungsflag oder Dateiauswahl. Mit deutschem Handbuch und deutscher Bedienerführung ist die Bedienung kinderleicht. Empf. Verkaufspreis 129,- DM.

DisCovery

...Ordnung im Diskettenchaos!

...Ordnung im Diskettenchau
- Totale Diskettenkontrolle
- Automatische Fehlerdiagnose
- Viruserkennung
- Menüführung & Maussteuerung
- Repariert Lesefehler
- Wiederherstellung von Daten
- Anderung fremder Programme
- Flexible Datenein- und ausgabe
- Komplexe Suchfunktionen
- Volle Drucker-Unterstützung
- Kein Kopierschutz

- Kein Kopierschutz

Ausführliches 160 seitiges deutsches Handbuch mit Einführung in die Dis-kettenorganisation und Referenzwerk von Ralph Babel. Empf. VK 198,- DM





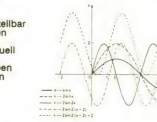
#### **Funktion**

...Perfekte Funktionsanalyse

50 Funktionen gleichzeitig darstellbar Ausblenden einzelner Funktionen Flexible Parametereingabe Koordinaten automatisch / manuell

Berechnung von Ableitungen
 Alle Auflösungen / max. 32 Farben
 Speichert und druckt Funktionen
 Sehr schnelle Zeichenroutinen
 Menüführung deutsch
 Kein Kopierschutz

FUNKTION für alle Schüler, Studenten, Wissenschaftler und Entwickler.



**FUNKTION** 



#### VIZAWRITE Desktop

Textverarbeitung ohne Kompromisse

Textverarbeitung ohne Kompromis
- Ausgefeiltes Textbausteinsystem
- Multitaskingfähig
- Bilder & Texte beliebig mischbar
- Unbegrenzt viele Schriftarten
- Vergrößert und verkleinert Bilder
- Text wird sofort formatiert
- Automatischer Seitenumbruch
- Kopf- und Fußzeilen beliebiger Größe
- Komfortable Editiermöglichkeiten
- Mehrere Texte gleichzeitig bearbeitbar
- Umfangreiche Serienbriefunktion
- Sehr schnelle, eigene Drucketreiber
- Hi-Res Ausgabe mit 360 dpi
- Dokumentstatistik und Passwortschutz
- Einfache deutsche Menüführung
- Umfangreiches deutsches Handbuch
- Kostenloser Updateservice
- Kein Kopierschutz!

VIZAWRITE wurde weltweit über 100.000 mal verkauft. Unverbindlicher Verkaufspreis für die deutsche Version 198,- DM

Erhältlich im gutsortierten Fachhandel oder direkt bei den Distributoren



MICROTRON

CH-2542 PIETERLEN

Poststraße 25 0 Wiesbaden-Bierstadt (06121) 560084 fax (06121) 563643	DITIM
tax (06121) 563643	Werbung und EDV GmbH

Desktop Publishing Pagesetter deutsch Update Pagesetter deutsch Professional Page 198,- DM 30,- DM 741,- DM Grafik 198,- DM 49,- DM 198,- DM 79,- DM Videotitler Update Videoscape 3D dtsch. Photon Paint Pageflipper

Bestsellerliste

Audiomaster Sound Sampler 99,- DM 128,- DM 128,- DM Midi-Interface

Diskmaster dt. Anl. 98,- DM 30,- DM Update Quarterback 1.4 dtsch.

Wenn 3	Sie meinen,	dies sei alle	s, fordern	Sie unser	en Gesamtk	atalog an:
Nan	ne:				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Stra	sse:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
PLZ	/Ort:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • •		

Verkaufspreise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Änderungen und Irrtümer vorbehalten

```
WHILE MOUSE(0)=0:WEND:Fenster"PrintMate"
                                                                                                                ELSEIF c=8 AND LEN(c$) > 0 THEN
478 VY
                                                                                                   563 8J4
             scrAdd&=PEEKL(WINDOW(7)+46):CALL ScreenToFront(scrAdd&)
                                                                                                                 c$=LEFT$(c$, LEN(c$)-1)
479 3K
480 AT
             st=0:MOUSE ON:MENU ON:RETURN
                                                                                                   565 kX
                                                                                                                 d$= "Name des Pfades : "+c$:Fenster d$
                                                                                                   566 Um4
481 ha3
            END IF
                                                                                                                ELSEIF c=13 THEN
          GOTO ArtLoadStart
483 Ov0 LoadReady:
                                                                                                   568 Bo4
                                                                                                                Fenster "Bitte warten !": OPEN "I", #2,c$+"PrintMate.H.Dir"
            CLOSE #2:OPEN "I", #1,c$+an$:Fenster"Bitte warten !"
INPUT #1,a%(0),a%(1),a%(2):w=2
484 YE4
485 Kg
486 uh
            WHILE NOT EOF(1):w=w+1:INPUT #1,a%(w):WEND:CLOSE #1
scrAdd&=PEEKL(WINDOW(7)+46):CALL ScreenToFront(scrAdd&)
                                                                                                   570 qI6
                                                                                                                  INPUT #2,an$:st=4:OPEN "I", #1,c$+an$
                                                                                                                  CLOSE #1:IF st=5 THEN GOTO HeadNext
487 BS
                                                                                                   571 Nr
             zx=0:hx=a%(0):zy=0:hy=a%(1):Fenster"PrintMate
                                                                                                                  st=2
             MENU ON: MOUSE ON: MENU 5,3,1:st=0:RETURN
489 vz
                                                                                                                  scrAdd&=PEEKL(WINDOW(7)+46):CALL ScreenToFront(scrAdd&
490 xXO HeadSave:
491 Tml MOUSE OFF: MENU OFF: GET (0,0)-(480,200), b
                                                                                                                  d$="Headline "+CHR$(187)+an$+CHR$(171)+" laden (j/n/c) ?"
492 ve MENU 5,1,1:FOR 1=2 TO 6:MENU 5,1,0:NEXT
493 Xy nr&=2"15+2"13+2"11+2"9+2"7+2"5+2"3+2:POKEW WINDOW(8)+34,nr&
                                                                                                                  Fenster d&
                                                                                                   576 mx
          Fenster "Bitte markieren Sie den Ausschnitt!"
                                                                                                   577 gMO HeadLQuest:
495 xY
         WHILE MOUSE(0) =0: WEND
                                                                                                   578 mV6
                                                                                                                  1S=INKEYS
         WHILE MOUSE(0) < >0
496 hK
                                                                                                                  IF 1$= "c "THEN
                                                                                                   579 06
          my=MOUSE(2):LINE (0,my)-(480,my+72).1,b:PUT (0,0),b,PSET -
                                                                                                                   scrAdd&=PEEKL(WINDOW(7)+46):CALL ScreenToFront(scrAdd
498 THI WEND
                                                                                                                   &)
         PUT (0,0),b,PSET:GET (0,my+1)-(480,my+71),a%
499 Ie
                                                                                                  581 ks
                                                                                                                   st=0:CLOSE #2:MENU ON:MOUSE ON:Fenster "PrintMate":RET
         nr&=2^15+2^14+2^13+2^12+2^11+2^10+2^9+2*8+2*7+2*6+2*5+2*4+2
          3+2 2+2 1+1
                                                                                                   582 KD6
                                                                                                                  END IF
501 54
         POKEW WINDOW(8)+34,nr%:Fenster"Name der Headline : "
                                                                                                                  IF 1$="n"THEN GOTO HeadNext
                                                                                                   583 90
         nr&=2~15+2~14+2~13+2~12+2~11+2~10+2~9+2~8+2~7+2~6+2~5+2~4+2
                                                                                                                  IF 13="j"THEN GOTO HeadReady
500 yC
                                                                                                   585 et
                                                                                                                  GOTO HeadLQuest
          3+2 2+2 1+1
501 S4
         POKEW WINDOW(8)+34.nr%: Fenster "Name der Headline : "
                                                                                                   586 DSO HeadNext:
         c$="":v$="":st=1
                                                                                                                 st=2:scrAdd&=PEEKL(WINDOW(7)+46):CALL ScreenToFront(sc
502 HY
503 tb
          HeadSaveStart:
                                                                                                                  rAdd&)
                                                                                                   588 v.15
504 012
          fS=INKEYS
                                                                                                                 WEND
           IF f$= "" THEN GOTO HeadSaveStart
                                                                                                                 CLOSE #2
505 dF
                                                                                                   589 nb
           c=ASC(fS)
                                                                                                   590 kv
                                                                                                                 Fenster "Keine weitere Headline gespeichert! (Mausklick
507 sY
           IF c < 256 AND c > 159 OR c < 247 AND c > 215 OR c < 215 AND c >
           160 OR c < 127 AND c > 31 OR a=47 OR a=58 THEN
                                                                                                   591 YN
                                                                                                                MOUSE ON: WHILE MOUSE(0) = 0: WEND
508 Qm3
            c$=c$+f$:IF LEN (c$) > 25 THEN BEEP:c$=LEFT$(c$, LEN(c$)-1)
                                                                                                                 scrAdd&=PEEKL(WINDOW(7)+46):CALL ScreenToFront(scrAdd&)
            dS="Name der Headline : "+cS:Fenster d$
                                                                                                  593 ve
509 eI
                                                                                                                 Fenster "PrintMate": st=0: MENU ON: MOUSE ON: RETURN
           ELSEIF c=8 AND LEN(c$) > 0 THEN
511 RI3
            c$=LEFT$(c$,LEN(c$)-1)
                                                                                                   595 eF
                                                                                                              GOTO HeadLoadStart
            d$= "Name der Headline : "+c$:Fenster d$
512 hL
                                                                                                   596 DuO HeadReady:
513 r92
           ELSEIF c=27 THEN
                                                                                                   597 N33
                                                                                                               CLOSE #2:OPEN "I", #1,c$+an$:Fenster"Bitte warten !"
            Fenster "PrintMate": MOUSE ON: MENU ON: st=0: RETURN
514 BO3
                                                                                                               INPUT #1,a%(0),a%(1),a%(2):w=2
           ELSEIF c=13 AND LEN(c$) > 0 THEN
                                                                                                               WHILE NOT EOF(1): w=w+1: INPUT #1.a%(w): WEND: CLOSE #1
515 mZ2
                                                                                                   599 JW
516 TBO HeadSaveSave:
                                                                                                   600 h6
                                                                                                               zx=0:hx=a%(0):zy=0:hy=a%(1):Fenster"PrintMate
517 XM3
                                                                                                               MENU 5,3,1:st=0:MENU ON:MOUSE ON:RETURN
            v3=""
                                                                                                   601 w2
            FOR i=LEN(c3) TO 1 STEP -1
518 yl
                                                                                                   602 z40 Muster
519 JT4
            IF MID$(c$,1,1)=CHR$(47) OR MID$(c$,1,1)=CHR$(58) THEN v
                                                                                                   603 em1 GET (0,0)-(480,200),b
                                                                                                            MENU OFF:WINDOW 3, "%"+CHR$(228)+"hlen Sie bitte ein Muster aus:",(160,47)-(480,207),0,1
LINE (15,5)-(105,50),1,b:LINE (115,5)-(205,50),1,b
             $=LEFT$(c$,i):GOTO SaveSaveSave
520 TY3
521 9KO SaveSaveSave:
522 Fo3
            Fenster "Bitte warten ! ":st=9
                                                                                                             LINE (215,5)-(305,50),1,b:LINE (15,55)-(105,100),1,b
                                                                                                            LINE (115,55)-(205,100),1,b:LINE (215,55)-(305,100),1,b
LINE (15,105)-(105,150),1,b:LINE (115,105)-(205,150),1,b
            OPEN "I", #2, v$+"PrintMate.H.Dir"
OPEN v$+"PMD" FOR OUTPUT AS #3
                                                                                                   607 c0
523 YO
524 xf
                                                                                                   608 7b
            WHILE NOT EOF(2)
                                                                                                             LINE (215,105)-(305,150),1,b:AREA (238,127)
            INPUT #2,j$
                                                                                                   610 07
                                                                                                            AREA STEP (15,-10):AREA STEP (0,5):AREA STEP (25,0)
AREA STEP (0,10): AREA STEP(-25,0):AREA STEP (0,5)
526 OV4
             IF js=RIGHT$(c$.LEN(c$)-LEN(v$)) THEN GOTO HeadSaveNext
527 Ey
                                                                                                   611 Cd
                                                                                                            AREA STEP (-15,-10):AREAFILL:Muster 1:PAINT (16,6),1
528 1P
             WRITE # 3.15
                                                                                                   612 Io
529 S63
            HeadSaveNext:
                                                                                                   613 t4
                                                                                                            Muster 2:PAINT (116,6),1:Muster 3:PAINT(216,6),1:Muster 4
530 zn
                                                                                                            PAINT (16,56),1:Muster 5:PAINT (116,56),1:Muster 6
PAINT (216,56),1:Muster 7:PAINT (16,106),1:Muster 8
            WEND
                                                                                                   614 oI
531 T5
            CLOSE #2:KILL v$+"PrintMate.H.Dir"
                                                                                                   615 KL
            WRITE #3,RIGHT$(c$,LEN(c$)-LEN(v$))
                                                                                                   616 R5
                                                                                                            PAINT (116,106),1:Muster 1
533 aU
            CLOSE #3:NAME v$+"PMD" AS v$+"PrintMate.H.Dir"
                                                                                                   617 ONO MusterStart:
            OPEN "0", #1,c$
                                                                                                   618 fl1 WHILE MOUSE(0) < >0
534 3M
            FOR u=0 TO INT((a%(0)+16)/16)*a%(1)+3
                                                                                                             Loesch:mx=MOUSE(1):my=MOUSE(2)
                                                                                                  620 np
536 WN4
            WRITE #1.a%(u)
                                                                                                              IF mx > 15 AND mx < 305 AND my > 5 AND my < 150 THEN
537 kp3
                                                                                                               IF my < 50 THEN
                                                                                                   621 2U3
            NEXT
            CLOSE #1
                                                                                                   622 Xp4
                                                                                                                IF mx < 105 THEN mus%=1:LINE (13,3)-(107,52),1,b
539 1I
            scrAdd&=PEEKL(WINDOW(7)+46):CALL ScreenToFront(scrAdd&)
Fenster"PrintMate":st=0:MENU ON:MOUSE ON:RETURN
                                                                                                                IF mx > 115 AND mx < 205 THEN mus%=2:LINE (113,3)-(207,52)
540 4n
                                                                                                                IF mx > 215 THEN mus%=3:LINE (213,3)-(307,52),1,b
542 6N1 GOTO HeadSaveStart
                                                                                                   625 Bj3
                                                                                                               ELSEIF my > 55 AND my < 100 THEN
543 04
         HeadSaveOhne:
                                                                                                   626 EQ4
                                                                                                                IF mx < 105 THEN mus%=4:LINE (13.53)-(107.102).1.b
           OPEN "0", #1,c$

FOR u=0 TO INT((a%(0)+16)/16)*a%(1)+3
                                                                                                                IF mx>115 AND mx<205 THEN mus%=5:LINE (113,53)-(207,10
545 Os4
546 gX5
             WRITE #1.a%(u)
                                                                                                   628 Gi
                                                                                                                IF mx > 215 THEN mus#=6:LINE (213.53)-(307.102).1.b
547 uz4
                                                                                                               ELSEIF my > 105 THEN
             NEXT
                                                                                                   629 kg3
548 Em3
            CLOSE #1:OPEN "O", #2, v$+"PrintMate.H.Dir"
                                                                                                   630 9L4
                                                                                                                IF mx < 105 THEN mus%=7:LINE (13,103)-(107,152),1,b
             WRITE #2,RIGHT$(c$,LEN(c$)-LEN(v$))
549 8W4
                                                                                                   631 r3
                                                                                                                IF mx > 115 AND mx < 205 THEN mus%=8:LINE (113,103)-(207,1
            CLOSE #2:Fenster "PrintMate"
scrAdd&=PEEKL(WINDOW(7)+46):CALL ScreenToFront(scrAdd&)
550 y13
                                                                                                                52),1,b
                                                                                                                IF mx > 215 THEN GOTO MusterEnde
552 bj
            st=0:MENU ON:MOUSE ON:RETURN
                                                                                                   633 923
                                                                                                              END IF
                                                                                                             END IF
553 fZO HeadLoad:
                                                                                                   634 A32
                                                                                                   635 gU1 WEND
            MENU OFF: MOUSE OFF: st=2:c$="":v$=""
554 Mo3
555 ±1
            Fenster Name des Pfades : '
                                                                                                           GOTO MusterStart
556 RTO HeadLoadStart:
                                                                                                   637 7h0 MusterEnde:
                                                                                                   638 AF1 WINDOW CLOSE 3:PUT (0,0),b,PSET:MENU ON:MOUSE ON
            f$=INKEY$
            IF f$= "" THEN GOTO HeadLoadStart
                                                                                                            IF zur=5 THEN FOR 1=2 TO 5:MENU 2,1,1:NEXT:MENU 2,1,2:MENU
558 Yn
                                                                                                   639 46
             c=ASC(fS)
559 gx4
                                                                                                            ON:GOTO Freihand
             IF c < 256 AND c > 159 OR c < 247 AND c > 215 OR c < 215 AND
                                                                                                            GOTO Back
             c>160 OR c<127 AND c>31 OR a=47 OR a=58 THEN
                                                                                                   641 zr0 SUB Fast(te$) STATIC
              c$=c$+f$:IF LEN(c$) > 25 THEN BEEP:c$=LEFT$(c$, LEN(c$)-1
561 Eo5
                                                                                                   642 uZ1 CALL Text(WINDOW(8),SADD(te$),1)
                                                                                                   643 PRO END SUB
562 hU
              d$= "Name des Pfades : "+c$:Fenster d$
                                                                                                   644 fE SUB Fenster(fe$) STATIC
```

46

```
645 3q1 CALL SetWindowTitles(WINDOW(7),SADD(fe$+CHR$(0)),0)
646 SUO END SUB
647 XJ SUB Muster(ng) STATIC
648 sf1 FOR i=1 TO n%*8:READ o:NEXT
         FOR i=0 TO 7: READ must%(i): NEXT
         DATA %h0.%h0.%h0.%h0.%h0.%h0.%h0.
         DATA &hffff, &hffff, &hffff, &hffff, &hffff, &hffff, &hffff, &hffff
         DATA %h0000, %h07e0, %h1ff8, %h3ffc, %h3ffc, %h1ff8, %h07e0, %h0
653 P8
         DATA &hfe7f.&hfe7f.&hfe7f.&h0.&h7ffe.&h7ffe.&h7ffe.&h0
         DATA &h5555, &hbbbb, &h5555, &hbbbb, &h5555, &hbbbb, &h5555, &hbbb
         DATA &h0100. &h0380. &h07c0. &h0fe0. &h1ff0. &h3ff8. &h7ffc. &hfff
         DATA &h0000, &h7ffe, &h7ffe, &h7ffe, &h7ffe, &h7ffe, &h7ffe, &h0
         DATA &h1818, &h3c3c, &h7e7e, &hffff, &hffff, &h7e7e, &h3c3c, &h181
657 C5
         DATA &h3333, &hcccc, &h3333, &hcccc, &h3333, &hcccc, &h3333, &hcccc
         PATTERN, must%: RESTORE
660 giO END SUB
661 T5 SUB Loesch STATIC
662 UE1 LINE (13,3)-(107,52),0,b:LINE (113,3)-(207,52),0,b:LINE (21
         3,3)-(307,52),0,b
         LINE (13,53)-(107,102),0,b:LINE (113,53)-(207,102),0,b:LINE
          (213,53)-(307,102),0,b
         LINE (13,103)-(107,152),0,b:LINE (113,103)-(207,152),0,b:LI
         NE (213,103)-(307,152),0,b
665 1n0 END SUB
666 TS1 ON zur GOTO Freihand, Linie, Rechteck, Kreis, Flaeche
667 g50 Fehler:
668 uB1 WINDOW CLOSE 1: WINDOW OUTPUT 2
669 70 scrAdd&=PEEKL(WINDOW(7)+46):CALL ScreenToFront(scrAdd&)
670 Eo
         IF st=1 OR st=2 THEN
671 mZ2
         RESUME Fehler1
672 pU1 ELSEIF st=3 THEN
         d$="Bitte legen Sie die PrintMate-Diskette ein ! (Mausklic
          k !) "+CHR$(0)
          CALL SetWindowTitles(WINDOW(7),SADD(d$),0)
         BEEP
676 Ut
          WHILE MOUSE(0)=0:WEND:d$="PrintMate"+CHR$(0)
         CALL SetWindowTitles(WINDOW(7),SADD(d3),0):RESUME LayoutDi
677 PY
678 xd1 ELSEIF st=4 THEN
679 LV2
         st=5:RESUME NEXT
680 7r1 ELSEIF st=8 THEN
         st=1:RESUME SaveOhne
681 yf2
                                                      Print Hate
682 Bw1 ELSEIF st=9 THEN
683 Xp2
         st=1:RESUME HeadSaveOhne
684 yr1 END IF
685 DtO Fehler1:
686 Nu2 d$="Disk-Error! Bitte linke Maustaste dr"+CHR$(252)+"cken
           1 "+CHR$(0)
         CALL SetWindowTitles(WINDOW(7),SADD(d$),0)
          WHILE MOUSE(0)=0:WEND:d$="PrintMate"+CHR$(0)
688 g5
         CALL SetWindowTitles(WINDOW(7),SADD(d$),0):RETURN
690 GTO Back:
691 KB1 MOUSE OFF:ba=1:MOUSE ON:ON zur GOTO Freihand, Linie, Rechteck
         ,Kreis,Flaeche
(C) 1988 M&T
```

#### Listing 2. In »Zeichnen.Print« finden Sie alle Routinen zum Zeichnen und Text eingeben

Programmname:	Layout.Print
Computer:	A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2
Sprache:	Amiga-Basic 1.2
Bemerkung:	.bmap-Dateien siehe Text

```
Programm: Layout.Print

1 of  CLEAR,30000:SCREEN 1,640,255,1,2:DIM SHARED a%(6250)
2 6p ti%="PrintMate-DIN A4-Layout"
3 G4 WINDOW 2,ti%,(0,0)-(631,230),0,1:FALETTE 0,0,0,0:PALETTE 1,0,0,0
4 85 MENU 0FF:ON ERROR GOTO Fehler
5 5n MENU 1,0,1,"Frojekt":MENU 1,1,1,"Zur"+CHR%(252)+"ck"
6 Wp MENU 1,2,1,"Outt ": MENU 2,0,1,"Editieren"
7 K8 MENU 2,1,0, "Ausschnitt einkleben"
8 K1 MENU 2,2,1, "Rahmen ein "
9 mt MENU 2,3,1, "Alles 1"+CHR%(246)+"schen "
10 Vp MENU 2,4,1,"Teil 1"+CHR%(246)+"schen "
11 sH MENU 3,0,1,"In-/Output"
12 rn MENU 3,1,1,"Ausschnitt laden "
13 Bn MENU 3,2,1, "Headline laden & einkleben"
```

```
14 mO MENU 3,3,1, "Seite speichern
 15 Qi MENU 3,4,1, "Seite laden
16 sE MENU 3,5,1, "Seite drucken
17 nz MENU 3,6,1, "Teil drucken "
18 Vs MENU 4,0,1,"": MENU 5,0,1,"": MENU 6,0,1,""
19 LL DECLARE FUNCTION AllocSignal% LIBRARY
20 9A DECLARE FUNCTION FindTask& LIBRARY
21 tS DECLARE FUNCTION DOIO% LIBRARY
       DECLARE FUNCTION OpenDevice% LIBRARY
23 14 DECLARE FUNCTION AllocRaster& LIBRARY
       DECLARE FUNCTION AllocMem& LIBRARY
24 ne
25 Bf DECLARE FUNCTION CreateUpFrontLayer& LIBRARY
26 Bg LIBRARY "graphics.library":LIBRARY "layers.library"
27 n4 LIBRARY "intuition.library":LIBRARY "exec.library"
        r=0:breit%=960:hoch%=700:lx=0:ly=0:mx1=0:my1=0
29 Zt ON MENU GOSUB TestMenu: MENU ON: MOUSE ON
30 9c LayerEin:
        1.layer&=PEEKL(WINDOW(8))
32 pH
        1.minx%=PEEKW(1.layer&+16):1.miny%=PEEKW(1.layer&+18)
        1.maxx%=PEEKW(1.layer&+20):1.maxy%=PEEKW(1.layer&+22)
33 df
34 MH bitmap&=PEEKL(WINDOW(7)+46)+184
35 AC 1.info&=PEEKL(WINDOW(7)+46)+224
36 FR sp&=2^0+2^1+2^16:1.speicher&=AllocMem&(40,sp&)
37 4I IF 1.speicher&=0 THEN ERROR 7
 38 wq CALL InitBitMap(1.speicher&,1,breit%,hoch%)
39 Vp 1.bltplane&=AllocRaster&(breit%,hoch%)
40 bk IF 1.bitplane&=O THEN CALL FreeMem(1.speicher&,40): ERROR 7
41 qU POKEL 1.speicher&+8,1.bitplane&
42 6m superlayer%=CreateUpFrontLayer%(1.info%,bitmap%,1.minx%,1.mi
        ny%,1.maxx%,1.maxy%,4,1.speicher&)
43 MR IF superlayer%=0 THEN
44 kD1 CALL FreeRaster(1.bitplane%,breit%,hoch%)
45 qF
        CALL FreeMem(1.speicher&.40): ERROR 7
46 gZO END IF
47 Zt superrast&=PEEKL(superlayer&+12):CALL SetRast(superrast&,0)
48 HB POKEL superlayer %+40, WINDOW(7): old.layer & = PEEKL(WINDOW(8))
49 vp old.raster&=PEEKL(superlayer&+12):POKEL WINDOW(8), superlayer
50 IO POKEL superlayer&+12, WINDOW(8): PALETTE 0..7..7..7
51 US Test:
52 XA WHILE MOUSE(0) < >0
53 EI1 tx=MOUSE(1):ty=MOUSE(2)
54 bC IF tx>634 AND 1x<325 THEN
          CALL ScrollLayer(1.info%, superlayer%, 10,0):1x=1x+10
56 gH1 ELSEIF tx < 6 AND 1x > 9 THEN
        CALL ScrollLayer(1.info%, superlayer%,-10,0):lx=lx-10
58 Vy1 ELSEIF ty < 19 AND 1y > 9 THEN
59 zx2 CALL ScrollLayer(1.info%, superlayer%,0,-10):ly=ly-10 60 ax1 ELSEIF ty>234 AND ly<461 THEN
         CALL ScrollLayer(1.info&, superlayer&, 0, 10):1y=1y+10
62 wp1 END IF
63 bX x1=tx:y1=ty:Coor
64 THO WEND
65 P8 IF dru=1 THEN RETURN
66 tW GOTO Test
68 en titel=MENU(0):punkt=MENU(1)
69 sM ON titel GOTO Projekt, Editieren, InOutPut
70 Ye Projekt:
71 1U ON punkt GOSUB Zurueck, Quit
72 el Editieren:
73 Gn ON punkt GOSUB ArtEinkleben, Rahmen, AllLoeschen, TeilLoeschen
        InOutPut
75 1M ON punkt GOSUB ArtLoad, Headload, Speichern, Laden, Drucken, Ausd
        rucken
76 V1 Zurueck:
77 V8 MENU OFF:d$="Wollen Sie zurück zu "+CHR$(187)+"PrintMate"+CH
        R$(171)+" ? (j/n)"
78 kv Fenster d$
79 cX ZurueckStart:
80 vw inS=INKEYS
81 lh IF in$= "n"THEN
82 y91 Fenster "PrintMate-DIN A4-Layout": MENU ON: GOTO Test
83 Cc0 ELSEIF in%="j" THEN
84 5g1 hg=1:GOTO Aus
85 JCO END IF
86 JD GOTO ZurueckStart
87 4a AllLoeschen:
88 28 MENU OFF: d$= "Alles 1"+CHR$(246)+"schen ? (j/n)"
89 v6 Fenster d$
90 AB A11L:
92 cS IF ins="" THEN
93 N31 GOTO AllL
94 3mO ELSEIF in$ < > "j "THEN
95 yW1 Fenster"PrintMate-DIN A4-Layout":MENU ON:GOTO Test
96 PpO ELSEIF in%="j" THEN
97 gr1 CALL SetRast(superrast&,0):MENU ON
        Fenster "PrintMate-DIN A4-Layout": GOTO Test
99 X00 END IF
100 UA GOTO AllL
Listing 3. Für das Layout zuständig ist das Programm
```

»Layout.Print«

100 101	WENT OPP. Parada Friday problems of the state of the stat		
102 191	. MENU OFF:Fenster Bitte markieren Sie die obere linke Ecke ! ":nm=0	100 01	O,b GOTO Test
103 8G	TeilLoeschenStart:	190 Oto	
	WHILE MOUSE(O)=0:WEND		ArtEinkleben:
	WHILE MOUSE(0) < > 0		MENU OFF: Fenster "Bitte positionieren Sie den Ausschnitt"
	tx=MOUSE(1):ty=MOUSE(2)		WHILE MOUSE(0)=0:WEND:mx1=MOUSE(1):my1=MOUSE(2)
	IF tx>634 AND 1x<323 THEN  CALL ScrollLayer(1.info&, superlayer&, 5, 0):1x=1x+5		PUT (lx+mx1,ly+my1),a%,XOR
	ELSEIF tx<6 AND 1x>4 THEN		WHILE MOUSE(0) < >0 dy%=0:dx%=0:PUT (lx+mx1,ly+my1),a%,XOR
	CALL ScrollLayer(1.info%, superlayer%, -5,0):1x=1x-5		mx2=MOUSE(1):my2=MOUSE(2)
111 AX1	. ELSEIF ty<19 AND ly>3 THEN		IF mx2+a%(0) > 638 AND 1x < 325 THEN
	CALL ScrollLayer(1.info&, superlayer&, 0, -4):1y=1y-4	199 Ui3	
	ELSEIF ty>235 AND ly<467 THEN		ELSEIF mx2=0 AND 1x>9 THEN
	CALL ScrollLayer(1.info&, superlayer&,0,4):ly=ly+4 END IF	201 wh3	dx%=-10 ELSEIF my2+a%(1) > 228 AND ly < 461 THEN
	x1=tx:y1=ty:Coor		dy%=10
117 K80			ELSEIF my2=0 AND ly>9 THEN
	IF nm=1 THEN	205 3p3	dy%=-10
	nm=0:zx=tx+lx-3:zy=ty+ly-1		END IF
	FOR h=my TO zy:LINE (mx,h)-(zx,h),0:NEXT Fenster "PrintMate-DIN A4-Layout":MENU ON:GOTO Test		CALL ScrollLayer(1.info%, superlayer%, dx%, dy%) mx1=mx2:my1=my2:lx=lx+dx%:ly=ly+dy%
	END IF		PUT (1x+mx1,1y+my1),a%,XOR:x1=mx1:y1=my1:Coor
123 Y1	mx=tx+1x-3:my=ty+1y-1	210 pd0	
	nm=1:Fenster Bitte markieren Sie die untere rechte Ecke!"	211 Zg	MENU ON:GOTO Test
	GOTO TeilLoeschenStart	-	Drucken:
	Spelchern: MENU OFF:Fenster "Name der Seite : ":c\$=""		r.x%=breit%:r.y%=hoch%:startx%=0:starty%=0 p.x%=r.x%:p.y%=r.y%
	SpeichernStart:		DruckenStart:
129 oG	c=0:f\$=INKEY\$		PALETTE 0,1,1,1:sp&=2^0+2^16
	IF f\$<>"" THEN c=ASC(f\$)		inout%=AllocMem&(100,sp&):pp&=pio&+62
	IF c<256 AND c>159 OR c<247 AND c>215 OR c<215 AND c>1 60 OR c<127 AND c>31 OR a=47 OR a=58 THEN		IF inout&=O THEN ERROR 7
	c3=c3+f3:IF LEN(c3)>25 THEN BEEP:c3=LEFT\$(c3,LEN(c3)-1)		bit%=AllocSignal%(-1) IF bit%=-1 THEN
	Fenster Name der Seite : "+c\$		Fenster Drucker nicht erreichbar ! (Mausklick !)"
134 DOO	ELSEIF c=8 AND LEN(c\$) > 0 THEN		CALL FreeMem(inout&,100): WHILE MOUSE(0)=0: WEND
	c\$=LEFT\$(c\$,LEN(c\$)-1):Fenster Name der Seite : "+c\$	223 7V	Fenster "PrintMate-DIN A4-Layout": MENU ON: GOTO DruckenEnde
	ELSEIF c=27 THEN Fenster"PrintMate-DIN A4-Layout":MENU ON:GOTO Test	201 100	EMD IF
	ELSEIF c=13 AND LEN(c\$) > 0 THEN		END IF task&=FindTask&(0):POKE pp&+8,4:POKEL pp&+10,pp&+34
	MENU 2,1,0:st=1:OPEN c\$+".page" FOR OUTPUT AS #1		POKE pp&+15,bit%:POKEL pp&+16,task&:POKEL pp&+20,pp&+24
	GET (0,0)-(480,200),a%:PageSave		POKEL pp&+28,pp&+20:POKEL pp&+34,1347572736&
	GET (481,0)-(960,200),a%:PageSave	228 2r	
	GET (0,201)-(480,400),a%:PageSave GET (481,201)-(960,400),a%:PageSave	229 GW	
	GET (0,401)-(480,600),a%:PageSave	230 Xy 231 fq	
	GET (481,401)-(960,600),a%:PageSave	232 Uq	
	GET (0,601)-(480,700),a%:PageSave	233 UP	
	GET (481,601)-(960,700),a%:PageSave	234 06	
148 VJ 149 LEO	CLOSE #1:st=0:Fenster ti\$:MENU ON:GOTO Test	235 Sd	
	COTO SpeichernStart	236 JQ 237 mZ	
151 Lh		238 1W	
	MENU OFF:Fenster"Name der Seite : ":c\$=""	239 013	
	LadenStart:	240 yr	
	c=0:f\$=INKEY\$  IF f\$<>"" THEN c=ASC(f\$)	2/1 100	fe\$
	IF c < 256 AND c > 159 OR c < 247 AND c > 215 OR c < 215 AND c > 1	241 VT 242 012	WHILE MOUSE(0)=0:WEND:GOTO DruckenEnde
	60 OR c < 127 AND c > 31 OR a=47 OR a=58 THEN		Fehler%=DoIO%(inout&)
	c\$=c\$+f\$:IF LEN(c\$) > 25 THEN BEEP:c\$=LEFT\$(c\$, LEN(c\$)-1)	244 2q	CALL CloseDevice(inout&):CALL RemPort(pp&)
	Fenster "Name der Seite : "+c\$ ELSEIF c=8 AND LEN(c\$) > 0 THEN		CALL FreeMem(inout&,100):CALL FreeSignal(bit%)
	c\$=LEFT\$(c\$,LEN(c\$)-1):Fenster "Name der Seite : "+c\$		DruckenEnde: MENU ON:PALETTE 0,.7,.7,.7
	ELSEIF c=27 THEN		scrAdd&=PEEKL(WINDOW(7)+46):CALL ScreenToFront(scrAdd&)
	Fenster "PrintMate-DIN A4-Layout": MENU ON: GOTO Test		Fenster "PrintMate-DIN A4-Layout":dru=0:GOTO Test
	ELSEIF c=13 AND LEN(c\$)>0 THEN		ArtLoad:
	MENU 2,1,0:st=2:0PEN "I", #1,c\$+".page" PageLoad:PUT (0,0),a%,PSET:PageLoad:PUT (481,0),a%,PSET		MENU OFF: Fenster "Name des Pfades : ":c\$="":v\$="":st=2
166 No	PageLoad:PUT (0,201),a%,PSET:PageLoad:PUT (481,201),a%,PSET		ArtLoadStart:  f\$=INKEY\$
			IF f\$="" THEN GOTO ArtLoadStart
167 c7	PageLoad:PUT (0,401),a%,PSET:PageLoad:PUT (481,401),a%,PSET	255 w3	c=ASC(f\$)
168 rQ	PageLoad:PUT (0,601),a%,PSET:PageLoad:PUT (481,601),a%,PSET	256 pV	IF c < 256 AND c > 159 OR c < 247 AND c > 215 OR c < 215 AND c >
100 10		267 My2	160 OR c<127 AND c>31 OR a=47 OR a=58 THEN c\$=c\$+f\$:IF LEN(c\$)>35 THEN BEEP:c\$=LEFT\$(c\$,LEN(c\$)-1)
169 Ge	CLOSE #1:st=0:Fenster t1\$:MENU ON:GOTO Test		Fenster "Name des Pfades : "+c\$
170 gZ0			ELSEIF c=8 AND LEN(c\$) > 0 THEN
	COTO LadenStart		c3=LEFT\$(c\$,LEN(c\$)-1):Fenster Name des Pfades : "+c\$
172 TU 173 Ca	Quit: MENU OFF: Fenster "Wollen Sie das Programm wirklich abbrechen		ELSEIF c=13 THEN
21,5 04	? (j/n)"		ArtLoadLoad: Fenster"Bitte warten !":OPEN "I", #2,c\$+"PrintMate.Dir"
174 MA	QuitStart:	264 nj	
	in\$=INKEY\$	265 VN3	INPUT #2,an\$:st=4:0PEN "I", #1,c\$+an\$
	IF in\$="n"THEN	266 WE	
	Fenster PrintMate-DIN A4-Layout ":MENU ON:GOTO Test ELSEIF in\$="j" THEN	267 Np 268 ev	
	GOTO Aus	269 q8	
180 qj0	FIRE I.E.	270 RQ	
	GOTO QuitStart Zeichnen		?"
	Rahmen: von Linien:	271 r2	
	MENU ON IF r=0 THEN		LoadQuest:
	MENU 2,2,1, "Rahmen aus"+SPACE\$(7):r=1:LINE (0,0)-(959,699),	273 ra3 274 hB	
	1,b	275 124	
	COTO Test		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	ELSEIF r=1 THEN		ng 3. Für das Layout zuständig ist das Programm
188 url	MENU 2,2,1, "Rahmen ein "+SPACE\$(7):r=0:LINE (0,0)-(959,699),	»Layo	out.Print«
		_	

#### peter rauscher's - COMPUTERSHOP

A-1100 WIEN

WELDENGASSE 41

DE LUXE SOUND DIGITIZER A 1000	öS	1890,- (≙	270,00 DM)
dito Amiga 500	öS	1990,- (≏	284,29 DM)
MIDI-Interface 2 x OUT im Gehäuse	öS	890,-(≙	127,14 DM)
Diskette 3,5 " DS/DD mit Garantie	öS	19,- (≙	2,71 DM)
GOLEM 3,5" DRIVE, abschb., Bus m. Trackdisp.	öS	2890,-(≙	412,86 DM)
Gigatron 1,8-MB-Speichererweiterung für A500	öS		1355,71 DM)
SUPRA 20-MB-SCSI-Festplatte f. A 500 + 1000	öS	14490,- (≏	2070,00 DM)
PUBLIC-DOMAIN-SOFTWARE:			
Größte Auswahl in Österreich			
Einzeldiskette	öS	60,-(≙	8,75 DM)
ab 20 Stück/pro Disk	öS	50,-(≙	7,14 DM)
Plonker-Box	öS	99,-(≙	14,14 DM)
SUPRA MODEM 2400 Baud	öS	3800 - ( -	542 86 DM)

A.U.S.T.R.I.A. Public Domain sucht gute Programme.

TELEFON 0222/62 15 35

#### INTERNATIONAL



#### SOFTWARE KÖLN

Inh. Elke Heidmüller

	Amiga
Bard's Tale II dt.	69,90
Buggy Boy dt.	57,90
Bermuda Projekt dt.	69,90
Black Lamp dt.	53.90
Corruption dt.	69,90
Carrier Comand dt.*	69.90
Dungeon Master dt.*	69,00
Emerald Mine II Editor	a.A.
Ferrari Formula one dt.	69,90
Fußballmanager II dt.	58,90
Fugger dt.	53,90
Gettysburg	75,00
Interceptor dt.	68,90
Indian Mission dt.	54.90
Katakis*	a.A.
Leatherneck	53,90
Macadam Bumper	a.A.
Mercenary dt.	64,90

Telefon 0281/65466, Telefax 0281/64066

AMIGA-ZUBEHÖR

VESALIA Top Angebote

54,90 95,00 44,90 44,90 59,90 54,90 Sommer Dlympiade '88 dt. Flugsimulator II Scenary Disk West Europa Scenary Disk Japan

 Unsere aktuelle Preisliste erhalten Sie gegen 80 Pfg. in Briefmarken (Computertyp angeben) 24 Std. Bestellannahme Out Run\*
Ooze dt.
Obliterator
Ports of Call dt.
Quadrallan dt.\*
Return to Genesis dt.
Sky Fox II\*
Stargilder II\*
Superstar Icehockey dt. 59.90 69.90 59.90 79.90 54.90 54.90 a.A. a.A. 64.90 53.90 54.90

Fast'em V 1.2 Speed Copy\*

Bel Drucklegung noch nicht lief

40/80 Tr. schaltbar und abschaltbar, Amiga und MS-Dos-kompatibel, Metallgehäuse

5,25" Laufwerk Philips

amigafarben, schwarze Front-

klappblende

5,25" Laufwerk CHINON

Weitere Neuerscheinungen vorrätig! Bitte nachfragen

Computer Softwarevertrieb



Brainstorm ermöglicht es Ihnen, Ihre Daten strukturiert zu ordnen; für

Amiga + Atari ST DM 149-



68881 ERWEITERUNGSKARTE

ALPHATEOM COMPUTERSYSTEME

für Amiga DM 798,für Atari ST DM 698,

für Macintosh DM 798,- 68881-Coprozessor-Platine: Erhöhen Sie die Rechenleistung Ihres Computers bis zum Faktor 900! (ab 16 MHz, auf 20 MHz erweiterbar)

Sofort lieferbar!

1 MByte zusätzlicher Speicher für Ihren

Amiga 1000. Mit Uhr und autoconfigurierend.



Karte mit Uhr + Autoconfig.

DM 998,-

Karte ohne Uhr DM 798,-



Jetzt Version 2.0! Für Amiga 500-2000-Anwender das Platinenlayout-Programm für

Mit integriertem Druckund Plotprogramm ist Newio ein Programm de Superlative

Newio Standard DM 549,-Newio Developer

DM 1098,-Bauteilebibliothek

DM 98,-Volldemo DM 49,-Autodemo DM 25,-

COMPUTERSYSTEME

loewenichstr, 30 - d - 8520 erlangen 09131/25018 629765 atron d telefon telex

#### Postfach 830110, 5000 Köln 80, Mo.-Fr. 14-19 Uhr, 20221/604493 1440,-798,-1240,-248,für Amiga 500/1000/2000 mit Netzteil und Software. Kompatibel zur Golem-Monitorunterbau), durchgeführter Bus, komplett VESALIA HARDDISK Beide im amigafarbenen Metallgehäuse (als

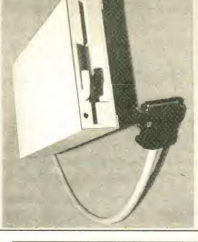
Comspack-, CAS- und Versalia-2-MB-Bos

ür Amiga 2000 intern, komplett

20 MB Harddisk

für Amiga 2000 intern, komplett

40 MB Harddisk



-,68

40/80 Tr. schaltbar und abschaltbar, durchgeführter Bus, Amiga- und MS-nns-kommeiter All unsere externen Laufwerke sind kompatibel zum Amiga 500/1000/2000, PC-Karte, Sidecar und PC-1 gehäuse und Frontblende amigafarben.

39,-

nur DM 548,-

Computerhuis BVBA oude bareellei 20

Tel. 03/6460077 + 6458779 Fax. 03/6459431 B-2060 merksem Franklinstr. 27 8050 Zürich Tel. 01/3115959 SOFTWARELAND

Österreich: INTERCOMP A. Mayer

Heldendankstr. 24

6900 Bregenz Tel. 05574/27344

E. C. R. bc, Postbus 635 7500 AP. Enschede lel. 053/762884

3,5" Slimline Laufwerk CHINON

MB Harddisk 28 ms

20 MB Harddisk 65 ms

279,abschaltbar, mit durchgeführtem Bus, Frontblende und Metallgehäuse amigafarben

für Amiga 2000 bereits einbaufertig 3.5" internes Laufwerk CHINON modifiziert, mit Einbauanleitung 3,5" Laufwerk (im 5,25" Rahmen) für XT- und AT-Computer

256,-205,-

# VESALIA AMIGA-Software

FAST LIGHTNING
Der neue Maßstab, das zur Zeit schnellste Kopier-Sicherheitskopien gleichzeitig erstellt werden. programm. In nur 66 Sekunden können drei Fast Lightning kopiert in 4 Modi bis Track 81

TURBOCOPY

Das bewährte Kopierprogramm zum Erstellen von Sicherheitskopien mit zwei Laufwerken.

49,-

Erstellen eines eigenen Vorspanns mit Sound, **BOOTBLOCK-GENERATOR** sehr einfach zu bedienen WHITE LIGHTNING Zum

39,-

neue verbesserte Ausführung PAL-Genlock 1.2 Laufwerk

Das schnellste Kopierprogramm für nur ein

Vesalia-Produkte erhalten Sie auch in ...

1230 Wesel, Magdalenenweg /

```
360 Us WHILE MOUSE(0)=0:WEND:dru=1:GOSUB Test
276 gD
            Fenster "PrintMate-DIN A4-Layout": st=0:CLOSE #2:MENU ON
277 Iv
            GOTO Test
                                                                                           361 Nc startx%=1x+tx-3:starty%=1y+ty-1
278 QJ3
           END IF
                                                                                           362 Hr Fenster Bitte markieren Sie die rechte untere Ecke des Aussc
279 x6
           IF 1$= "n "THEN GOTO LoadNext
                                                                                                   hnitts !"
           IF 1$= "J "THEN GOTO LoadReady
280 GD
                                                                                           363 gk ADNext:
           GOTO LoadQuest
                                                                                           364 Ju WHILE MOUSE(0)=0:WEND:GOSUB Test
282 v00 LoadNext:
                                                                                           365 vJ IF 1x+tx-3 <= startx% OR 1y+ty-1 <= starty% THEN BEEP:GOTO ADN
           st=2:scrAdd&=PEEKL(WINDOW(7)+46):CALL ScreenToFront(scrAd
283 TW3
                                                                                           366 MH r.x%=lx+tx-startx%-3:r.y%=ly+ty-starty%-1
284 1p2
          WEND
                                                                                           367 xa Fenster "Soll der Ausdruck im DIN A4-Format erfolgen ?"
285 th
          CLOSE #2
                                                                                           368 rn ADQuest:
286 Pk
          Fenster "Kein weiterer Ausschnitt gespeichert! (Mausklick
                                                                                           369 ab inS=INKEYS
                                                                                           370 6y IF in3="j"THEN
          WHILE MOUSE(0)=0:WEND:Fenster "PrintMate-DIN A4-Layout"
                                                                                          371 Yz1 p.x%=960:p.y%=700:GOTO DruckenStart 372 7b0 ELSEIF in%="n" THEN
          scrAdd&=PEEKL(WINDOW(7)+46):CALL ScreenToFront(scrAdd&)
288 yF
289 F6
          st=0:MENU ON:GOTO Test
                                                                                           373 Oq1 fe%="Breite des Ausdrucks : ":Fenster fe%:p.x%=r.x%
290 cV1
         END IF
                                                                                           374 TgO ADQuest1:
291 T5
         GOTO ArtLoadStart
                                                                                           375 Bk1 b3=INKEYS
292 vq0 LoadReady:
                                                                                           376 OA
                                                                                                   IF b$=CHR$(13) THEN GOTO ADQuest2
                                                                                                   IF b$=CHR$(28) THEN p.x%=p.x%+1
293 T91
         CLOSE #2:OPEN "I", #1,c$+an$:Fenster"Bitte warten !"
                                                                                           377 nb
         INPUT #1,a%(0),a%(1),a%(2):w=2
294 Fb
                                                                                          378 41
                                                                                                   IF b$=CHR$(29) THEN p.x%=p.x%-1
         WHILE NOT EOF(1):w=w+1:INPUT #1,a%(w):WEND
                                                                                                   IF b$=CHR$(30) THEN p.x%=p.x%+10
                                                                                           379 85
296 On
         CLOSE #1
                                                                                                   IF b$=CHR$(31) THEN p.x%=p.x%-10
         scrAdd&=PEEKL(WINDOW(7)+46):CALL ScreenToFront(scrAdd&)
                                                                                          381 J6
                                                                                                   IF p.x%>960 THEN BEEP:p.x%=960
         Fenster "PrintMate-DIN A4-Layout": MENU 2,1,1:st=0: MENU ON
                                                                                           382 71
                                                                                                    IF p.x% < 10 THEN BEEP:p.x%=10
          GOTO Test
299 eH2
                                                                                           383 FX
                                                                                                    fe$= "Breite des Ausdrucks
300 aUO HeadLoad:
                                                                                          384 9g
                                                                                                    fe%=fe$+STR$(p.x%):WaitTOF:Fenster fe$
301 bp2
          MENU OFF:st=2:c$="":v$="":MENU 2,1,0
                                                                                           385 EO
                                                                                                   GOTO ADQuest1
302 og
          Fenster "Name des Pfades : "
                                                                                           386 jx0 ADQuest2:
303 MOO HeadLoadStart:
                                                                                          387 Gil fe$="H"+CHR$(246)+"he des Ausdrucks : "
304 An2
          f$=INKEY$
                                                                                          388 Fx
                                                                                                   Fenster fe8:p.v%=r.v%
305 Ti
          IF f$="" THEN GOTO HeadLoadStart
                                                                                          389 q50 ADQuest3:
          c=ASC(f3)
306 ls
                                                                                          390 Qz1 b$=INKEY$
307 eK
          IF c<256 AND c>159 OR c<247 AND c>215 OR c<215 AND c>
                                                                                                   IF b$=CHR$(13) THEN GOTO DruckenStart
                                                                                          391 25
          160 OR c < 127 AND c > 31 OR a=47 OR a=58 THEN
                                                                                          392 M4
                                                                                                   IF b$=CHR$(28) THEN p.y%=p.y%-1
308 913
          c$=c$+f$:IF LEN(c$) > 25 THEN BEEP:c$=LEFT$(c$, LEN(c$)-1)
                                                                                          393 F6
                                                                                                   IF b$=CHR$(29) THEN p.y%=p.y%+1
           Fenster "Name des Pfades :
                                     "+c$
                                                                                          394 VU
                                                                                                   IF b$=CHR$(30) THEN p.y%=p.y%+10
310 3E2
          ELSEIF c=8 AND LEN(c3) > 0 THEN
                                                                                          395 me
                                                                                                   IF b$=CHR$(31) THEN p.y%=p.y%-10
311 aV3
           c$=LEFT$(c$,LEN(c$)-1):Fenster"Name des Pfades : "+c$
                                                                                          396 4g
                                                                                                   IF p.y% > 960 THEN BEEP:p.y%=700
312 Og2
          ELSEIF c=13 THEN
                                                                                                   IF p.y%<10 THEN BEEP:p.y%=10 fe$="H"+CHR$(246)+"he des Ausdrucks :
                                                                                          397 T9
313 pZO HLoadLoad:
                                                                                          398 Rt
           Fenster "Bitte warten !":OPEN "I", #2,c$+"PrintMate.H.Dir"
314 513
                                                                                          399 Qy
                                                                                                   fe$=fe$+STR$(p.y%):WaitTOF:Fenster fe$
           WHILE NOT EOF(2)
315 cY
                                                                                                   GOTO ADQuest3
                                                                                          400 bP
            INPUT #2,an$:st=4:OPEN "I", #1,c$+an$
                                                                                          401 PIO END IF
317 H1
            CLOSE #1:IF st=5 THEN GOTO HeadNext
                                                                                           402 Pu GOTO ADQuest
318 Ce
            st=2
                                                                                          403 Qp Fehler:
            scrAdd&=PEEKL(WINDOW(7)+46):CALL ScreenToFront(scrAdd&)
                                                                                          404 JQ BEEP: WINDOW CLOSE 1: WINDOW OUTPUT 2
            WINDOW OUTPUT 2
320 fx
                                                                                           405 r8 scradd&=PEEKL(WINDOW(7)+46):CALL ScreenToFront(scradd&)
            ds="Headline "+CHR$(187)+an$+CHR$(171)+" laden (j/n/c) ?
321 dg
                                                                                          406 yY IF st=1 OR st=2 THEN
407 NQ1 Fenster"Fehler Nr."+STR$(ERR)+" ! Bitte dr"+CHR$(252)+"cke
            Fenster da
                                                                                                    n Sie die linke Maustaste !
323 aGO HeadLQuest:
                                                                                          408 CQ
                                                                                                    WHILE MOUSE(0)=0:WEND:Fenster "PrintMate-DIN A4-Layout"
324 gP4
           13=INKEYS
                                                                                          409 MG
                                                                                                   MENU ON: RESUME Test
325 WO
            IF 13= "c "THEN
                                                                                           410 bGO ELSEIF st=3 THEN
326 ar5
             scrAdd&=PEEKL(WINDOW(7)+46):CALL ScreenToFront(scrAdd&)
                                                                                          411 ut1 Fenster "Bitte legen Sie die PrintMate-Diskette ein ! (Mausk
                                                                                                    lick !) "
                                                                                                   WHILE MOUSE(0)=0:WEND:Fenster "PrintMate-DIN A4-Layout"
                                                                                           412 R6
                                                                                                   RESUME LayoutDisk
328 xU
             CLOSE #2:st=0:MENU ON:GOTO Test
329 F84
            END IF
                                                                                          414 hNO ELSEIF st=4 THEN
            IF 1$= "n"THEN GOTO HeadNext
                                                                                           415 5F1 st=5:RESUME NEXT
            IF 13="j"THEN GOTO HeadReady
331 NO
                                                                                           416 rb0 ELSEIF st=8 THEN
                                                                                                                                Freihand-
332 Zo
            GOTO HeadLQuest
                                                                                           417 1P1 st=1:RESUME SaveOhne
333 8NO
                                                                                                                                zeichnen:
                                                                                           418 vgO ELSEIF st=9 THEN
334 IL4
            st=2:scrAdd&=PEEKL(WINDOW(7)+46):CALL ScreenToFront(scrA
                                                                                          419 HZ1 st=1:RESUME HeadSaveOhne
            dd&)
                                                                                          420 1b0 END IF
           WEND
                                                                                          421 Q5 Aus:
336 1W
           CLOSE #2
                                                                                          422 2n POKEL WINDOW(8), old.layer&:POKEL superlayer&+12,old.raster&
337 fq
           Fenster "Keine weitere Headline gespeichert! (Mausklick!
                                                                                          423 eo POKEL superlayer&+40,0:CALL DeleteLayer(1.info&, superlayer&)
338 TI
           MOUSE ON: WHILE MOUSE(0)=0: WEND
                                                                                          424 sL CALL FreeRaster(1.bitplane&,breit%,hoch%)
           Fenster "PrintMate-DIN A4-Layout"
339 RM
                                                                                          425 SH CALL FreeMem(1.speicher&,40)
            scrAdd&=PEEKL(WINDOW(7)+46):CALL ScreenToFront(scrAdd&)
                                                                                          426 6C IF hg=1 THEN LIBRARY CLOSE: CLEAR, 70000%: PALETTE 0.0.0.0: CHAI
341 s3
342 SL2
           MENU ON:st=0:GOTO Test
                                                                                                  N"Zeichnen.Print"
          END IF
                                                                                          427 QG SCREEN CLOSE 1:CLEAR, 20000:SYSTEM
343 aB
          GOTO HeadLoadStart
                                                                                          428 cm SUB Coor STATIC
344 9g0 HeadReady:
                                                                                          429 da SHARED lx,ly,x1,y1
345 Jz2
          CLOSE #2:OPEN "I", #1,c$+an$:Fenster"Bitte warten !"
                                                                                          430 oS
                                                                                                  d$="PrintMate-DIN A4-Layout...."+"x["+STR$(x1+lx)+"] y["+ST
                                                                                                  R$(y1+1y)+"]"+CHR$(0)
346 5R
          INPUT #1,a%(0),a%(1),a%(2):w=2
                                                                                          431 Rc Fenster d$
347 fS
          WHILE NOT EOF(1):w=w+1:INPUT #1,a%(w):WEND:CLOSE #1
                                                                                          432 02 END SUB
          Fenster PrintMate-DIN A4-Layout ":zx=0:hx=a%(0):zy=0
                                                                                          433 7u SUB Fenster (fe$) STATIC
349 V4
          hy=a%(1):WINDOW 3, "Headline",(80,80)-(560,170),0,1
                                                                                          434 g9
                                                                                                  fe3=feS+CHRS(0):CALL SetWindowTitles(WINDOW(7).SADD(fe3).0)
          st=0:PUT (0,0).a%.PSET
350 xy
351 Ez3
          FOR y=0 TO a%(1)-1
                                                                                          436 mP SUB PageSave STATIC
352 dW4
            FOR x=0 TO a%(0)-1: IF x>479 THEN GOTO y
                                                                                          437 EK u=0
353 ep5
            WINDOW OUTPUT 3:c=POINT(x,y):WINDOW OUTPUT 2:LINE (x*2,
                                                                                          438 6g FOR u=0 TO INT((a%(0)+16)/16)*a%(1)+3:WRITE #1,a%(u):NEXT
             y*2)-(x*2+1,y*2+1),c,b
                                                                                          439 79 END SUB
354 d84
                                                                                          440 uA SUB PageLoad STATIC
355 ri0 y:
                                                                                                  INPUT #1,a%(0),a%(1),a%(2)
356 hD3
                                                                                          442 IE FOR w=3 TO INT((a%(0)+16)/16)*a%(1)+3:INPUT #1,a%(w):NEXT
         -WINDOW CLOSE 3:MENU ON:GOTO Test
                                                                                           443 BD END SUB
358 ViO Ausdrucken:
                                                                                          Listing 3. Für das Layout zuständig ist das Programm
359 y5 Fenster Bitte markieren Sie die linke obere Ecke des Ausschn
       itts !
                                                                                          »Layout.Print«
```

## KI im Spiel

Die Programmierung von Strategiespielen ist eine faszinierende Anwendung der Künstlichen Intelligenz. Am Beispiel von HexaPawn zeigen wir Ihnen, wie solche Spiele in Basic programmiert werden.

n der letzten Ausgabe haben wir Ihnen Algorithmen der künstlichen Intelligenz für die Programmierung von Strategiespielen vorgestellt. Das war graue Theorie. Hier ist die Praxis. Ein Basic-Programm (Listing 1) spielt mit Ihnen HexaPawn. Dieses Spiel wird auf einem Brett mit 3 x 3 Feldern gespielt. Je drei Steine von zwei Spielern stehen sich gegenüber (Bild 1). Ziel des Spiels ist das Erreichen der gegnerischen Grundlinie, oder das Festsetzen des Gegners. Abwechselnd machen die Spieler je einen Zug vorwärts, wenn das Feld dort frei ist, oder einen Schritt diagonal, wenn dort ein Gegnerstein zu schlagen ist.

Sie können die Größe des Spielfeldes selbst bestimmen. Mit zunehmender Steinzahl dauern die Antwortzeiten des ohnehin nicht sehr schnellen Programms allerdings unerträglich lang. Hexa-Pawn kann sich natürlich nicht mit Spielprogrammen messen, die für gewöhnlich im AMIGA-Magazin veröffentlicht werden. Es soll Ihnen die grundsätzliche Verfahrensweise bei der Programmierung von Strategiespielen vermitteln. Basic ist für die Programmierung solcher Spiele sicherlich die schlechteste Alternative. Wir gehen aber davon aus, daß die meisten unserer Leser in dieser Sprache programmieren, oder sie zumindest lesen können.

Nach dem Start von HexaPawn können Sie bestimmen, wieviel Felder eine Zeile des Spielfeldes haben soll (3 bis 10). Danach sind die Namen der Spieler für die Steinfarben Rot und Weiß einzugeben. Geben Sie Amiga an, spielt der Computer diesen Part.

HexaPawn arbeitet mit vier Knotentabellen. Das dreidimensionale Feld Knoten%(n,Spalte,Zeile) enthält die Spielfeldkonstellationen der einzelnen Knoten. Beispiel: Ist der Wert von Knoten% (1,2,3) gleich -1, so befindet sich in der 2. Spalte (von links) und 3. Zeile (von oben) der Spielkonstellation des ersten Knotens ein weißer Stein. Ein Wert von 1 kennzeichnet einen roten Stein und 0 eine Leerstelle. Das Array KVater%(n) enthält die Nummer des Vorgängerknotens von Knoten n. In KLevel%(n) findet das Programm, welcher Ebene der Knoten n angehört. Der Wert eines Knotens ist in KWert%(n) gespeichert.

Das Hauptprogramm (Main) ruft zunächst die Subroutine Init zur Initialisierung der Variablen auf. Hier erfolgt die Anforderung der Spielfeldgröße und Spielernamen. Über die globalen Variablen Sfx%,Sfy% und Sfg% kann die Position und die Größe des Spielfeldes variiert werden. Init verändert die gewählte Spielfeldgröße derart, daß sie einem ganzzahligen Vielfachen der Felderanzahl pro Zeile entspricht. Dann wird das Spielfeld gezeichnet und die notwendigen Tabellen definiert. Die DIM-Anweisung besitzt den Zusatz SHARED. Die Variablen der Knotentabellen sind also von jeder Subroutine zugänglich. Knoten 1 wird als der Kno-

tenebene 1 zugehörig gekennzeichnet.

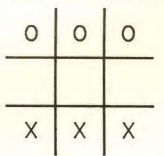
Als letztes holt Init die Ausgangsstellung. Wenn das Spielfeld auf dem Bildschirm 3 x 3 Felder besitzt, so ist die interne Repräsentation eine Tabelle von 5 x 5 Werten. Alle Felder der Zeilen/Spalten 0 und 4 erhalten den Wert 1000. Daran erkennt das Programm später, das es bei seiner Untersuchung am Rand angelangt ist. Die Zeilen 1 und 4 sind die Grundlinien von HexaPawn. Die entsprechenden Elemente der Tabelle erhalten die Eintragung 1, wenn sich dort ein roter Stein befindet. -1 kennzeichnet einen weißen Stein.

Main tritt in eine Schleife ein, die erst beendet ist, wenn einer der Spieler gewonnen hat. Dort wird zunächst einmal die Ausgangsstellung über die Subroutine DruckeKnoten ausgegeben. Spieler 1 (rot) macht immer den ersten Zug. Ist der Name des Spielers Amiga, verzweigt Main in die Subroutine MiniMax. Ansonsten holt sich das Programm über HoleZug vom Anwender den nächsten Zug.

#### MiniMax

MiniMax steuert die Zugauswahl. Dazu verwaltet die Routine zwei Knotenzeiger. Die Variable kz2% enthält die Nummer des letzten Knotens in der Knotentabelle. In kz1% steht die Nummer des zu erweiternden Knotens. Das ist beim Aufruf von MiniMax der Ausgangsknoten. Bild 2 zeigt, was beim ersten Ablauf von GenNach passiert. Die Routine hat die Knoten 2, 3 und 4 generiert. Die von GenNach erzeugten Knoten erhalten, je nachdem, ob es sich um einen Min- oder Maxknoten handelt, die vorläufigen Werte -1000 und +1000. Die Knoten 2 bis 4 sind Min-Knoten. Sie besitzen vorerst den Wert +1000.

Nun wird in MiniMax kz1% auf das durch kz2% gekennzeichnete Ende der Tabelle gesetzt. Der Algorithmus untersucht das Tabellenende. Findet er einen Knoten mit dem Wert ±1000, wird dieser erweitert. So läßt sich eine Tiefensuche realisieren. Diese Erweiterung vom Ende des Knotens wird so lange wiederholt, bis GenNach feststellt, daß es sich bei dem zu erweiternden Knoten entweder um einen Knoten der letzten Suchebene handelt, oder aber der Knoten ein Lösungsknoten mit einer Siegkonstellation für einen der beiden Spieler ist. Siegknoten erhalten den Wert -998 (Sieg für Weiß) oder +998 (Sieg für Rot). Andere Endknoten werden nach einem einfachen Schema bewertet. Befindet sich ein roter Stein eines Spielers auf seiner Grundlinie, erhält er den Wert 1. Die Steine in der Mittellinie und der gegnerischen Grundli-



nie bekommen die Werte 2 und 3. Dasselbe gilt für die weißen Steine. Nur sind die Werte bei ihnen negativ. Die Summe aller Steinwerte ergibt den Knotenwert. Möglichst hohe positive Werte kennzeichnen gute Stellungen für Spieler 1. Dasselbe gilt für Spieler -1 bei niedrigen Werten.

Bild 1. Mit dieser Stellung beginnt das HexaPawn-Spiel

Stellt MiniMax fest, daß sich am Ende der Knotentabelle ein bewerteter Knoten befindet, überprüft die Routine, ob eine Übertragung des Wertes an den Vorgängerknoten notwendig ist. Dies ist immer dann der Fall, wenn der Knotenwert kleiner ist als derjenige eines Min-Vorgängers, beziehungsweise größer als der eines Max-Vorgängers.

Fassen wir die Arbeit von MiniMax zusammen: Die Routine erweitert den Ausgangsknoten. Dann testet sie die Knoten der Tabelle. Der Test beginnt mit dem letzten Knoten und schreitet in Richtung niedrigerer Knotennummern fort. Stellt MiniMax fest, daß der Knoten einen Absolutwert von 1000 hat, wird dieser Knoten erweitert. Bei anderen Knotenwerten überprüft MiniMax, ob die Übergabe des Knotenwertes an den Vorgänger notwendig ist und führt diese gegebenenfalls durch. Der Vorgang wiederholt sich, bis der Knoten Nummer 1 erreicht ist. Bild 2 zeigt die Arbeitsweise dieses Verfahrens zu Beginn des HexaPawn-Spiels.

Wieder zurück in Main, ermittelt das Programm, welcher Knoten denselben Wert hat wie Knoten 1 (oder 0). Dies ist (einer) der besten Züge. Die Steinkonstellation dieses Knotens ersetzt diejenige von Knoten 1 und ist somit die neue Ausgangsstellung für einen weiteren Zug. Bevor MiniMax erneut aufgerufen wird, dreht Main den Spieler um (aus -1 wird 1 und aus 1 wird -1) und gibt den frisch nach Knoten 1 kopierten Zug aus.

#### GenNach

Der Subroutine GenNach werden zwei Parameter übergeben. Der erste ist der ziehende Spieler und der zweite der zu erweiternde Knoten. Über die Knotenebene und mit der Angabe, welcher Spieler am Zug ist, kann wiederum bestimmt werden, welcher Spieler die Züge der nächsten Ebene ausführt. Ist Spieler 1 am Zug, so zieht dieser in der zweiten und vierten Ebene und Spieler 1 in der dritten und fünften Ebene. Zieht -1, ist es genau umgekehrt.

TestSieg überprüft, ob der Gegner mit dem zu erweiternden Knoten gewinnt. Sieg% enthält dann die Werte -1 und 1 für die

Identifikation des Siegers. Der Knoten ist ein Lösungsknoten und enthält einen entsprechenden Wert. War der Knoten kein Lösungsknoten, überprüft GenNach, ob es sich um einen Knoten der untersten Suchebene handelt. Ist das der Fall, ruft GenNach die Subroutine Bewerte auf. Diese liefert in der Variablen x% den Knotenwert zurück. Handelt es sich weder um einen End-noch einen Lösungsknoten, erweitert GenNach über die Subroutine GenZug den Knoten.

TestSieg

Die Subroutine TestSieg überprüft, ob der übergebene Spieler die Grundlinie des Gegners erreicht hat. Ist dies nicht der Fall, wird getestet, ob der Gegner den Spieler festgesetzt hat. Dazu wird GenZug aufgerufen. Vor dem Aufruf sichert TestSieg den Inhalt des Knotenzeigers kz2%. Hat dieser nach der Rückkehr von GenZug noch denselben Wert, kann der Spieler keinen Zug durchführen. Der Gegner hat ihn festgesetzt.

GenZug

GenZug sucht zunächst über eine Doppelschleife die Steine des, der Routine übergebenen, Spielers. Findet es einen, wird überprüft, ob ein nach den obigen Regeln erlaubter Zug möglich ist. Dazu addiert GenZug auf die Zeilenposition des Steins eine 1 (-1 wenn ziehender Spieler -1 ist) und über eine Schleife nacheinander -1, 1 und 0 auf die Spaltenposition. Ist ein Zug möglich, wird der Knotenzeiger kz2% um eins erhöht, die Steinkonstellation des zu erweiternden Knoten in die Tabelle Knoten%(kz2%, Spalte, Zeile) kopiert und dann der Zug ausgeführt. Der Zusatzparameter gen% bestimmt, ob Knoten generiert werden sollen. Bei dem Aufruf der Routine GenZug von TestSieg ist die Generierung neuer Knoten nicht notwendig. TestSieg möchte nur feststellen, ob Knoten generiert würden. Deshalb sorgt es mit gen%=0 dafür, daß für Knotengenerierung nicht noch Zeit verschenkt wird.

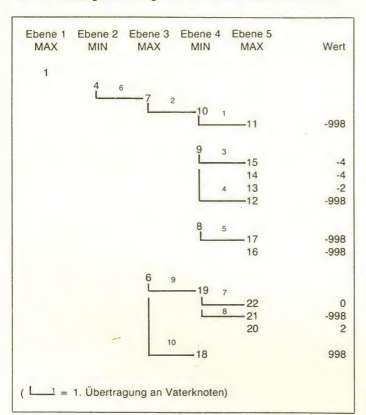


Bild 2. Die Nachfolger übergeben ihre Werte in der angegebenen Reihenfolge an die Vater-Knoten

#### Bewerte

Die Spielstärke des Programms steht und fällt mit der Bewertungsfunktion. Unsere einfache Summenbildung veranlaßt Hexa-Pawn, möglichst schnell die gegnerische Grundlinie zu erreichen. Eine Möglichkeit zum Festsetzen des Gegners wird vollkommen ignoriert. Diese Funktion sollte deshalb Ihr erster Ansatz für mögliche Verbesserungen sein.

HexaPawn erzeugt allein für den ersten Zug 98 Knoten. Soll das Programm mehr als vier Züge im voraus berechnen, kann der Speicherplatz für die Knotentabellen knapp werden. Wenn Sie sich Bild 2 einmal genau anschauen, werden Sie feststellen, daß die Speicherung aller Knoten nicht nötig ist. Ist zum Beispiel der Wert von Knoten 11 an den Vorgängerknoten 10 übergeben worden, kann die Nummer 11 aus der Tabelle entfernt worden. Das Ergebnis seiner Entwicklung existiert ja in Knoten 10 weiter. Dasselbe gilt einen Schritt weiter für Knoten 10.

Listing 2 zeigt eine veränderte Version von MiniMax. Sie benötigt nur noch einen Knotenzeiger. Kehrt das Programm aus GenZug zurück, zeigt kz2% auf das Ende der Knotenliste. Trifft MiniMax beim Rückschreiten auf einen Knotenwert von ±1000, erweitert die Routine wie bisher diesen Knoten. Ist dies nicht der Fall, handelt es sich um einen Endknoten, Lösungsknoten oder einen Knoten, der schon einen Wert von einem Nachfolger bekommen hat. MiniMax übergibt den Wert gegebenenfalls an den Vorgänger und vermindert kz2% um 1. Damit wird der Platz bei der nächten von der schon einen Wert von einem Nachtager und vermindert kz2% um 1. Damit wird der Platz bei der nächten von der schon einen Wert von einem Nachtager und vermindert kz2% um 1. Damit wird der Platz bei der nächten von einem Nachtager und vermindert kz2% um 1. Damit wird der Platz bei der nächten von einem Nachtager und vermindert kz2% um 1. Damit wird der Platz bei der nächten vermindert kz2% um 2. Damit wird der Platz bei der nächt vermindert kz2% um 3. Damit wird der Platz bei der nächt vermindert kz2% um 3. Damit wird der Platz bei der nächt vermindert kz2% um 3. Damit wird der Platz bei der nächt vermindert kz2% um 3. Damit wird der Platz bei der nächt vermindert kz2% um 3. Damit wird der Platz bei der nächt vermindert kz2% um 3. Damit wird der Platz bei der nächt vermindert kz2% um 3. Damit vermin

sten Knotengenerierung überschrieben.

Im Hauptprogramm Main können wir jetzt natürlich den besten Knoten nicht mehr in der Tabelle suchen. Wahrscheinlich ist er bis dahin längst überschrieben worden. Statt dessen kopieren wir immer dann, wenn ein Wert an den Knoten 1 übergeben wird, die Steinstellung dieses Nachfolgers über die Steinkonstellation von Knoten 1. Die alte Konstellation von Knoten 1 benötigen wir ja nicht mehr. Wahrscheinlich wird dieses Kopieren pro Zug ein paar mal umsonst durchgeführt. Die letzte Kopie ist auf jeden Fall diejenige mit dem besten Zug. Der Befehl »CLEAR ,100000&« in Zeile 1 von MiniMax kann jetzt wegfallen, denn für kmax% reicht ein Wert von 50 vollkommen aus.

Wenn Sie unseren Artikel im AMIGA-Magazin, Ausgabe 8/88, Seite 76 gelesen haben, wissen Sie, daß MiniMax noch jede Menge überflüssige Arbeit leistet. Als Verbesserung haben wir das Alpha-/Beta-Pruning vorgestellt. Damit MiniMax zu AlphaBeta wird, sind die Änderung einer Zeile und elf weitere Programmzeilen nötig. Listing 3 zeigt diese Zeilen. Die Kennbuchstaben machen deutlich, an welche Stelle von Listing 2 sie eingefügt werden müssen. AlphaBeta fängt jetzt drei Fälle ab:

An einen Min- oder Maxknoten wird der maximal beziehungsweise minimal mögliche Wert (-998 oder 998) übergeben. Dieser Wert wird sich nicht mehr ändern. Alle weiteren Knoten unterhalb dieses Min-/Max-Knotens können ignoriert werden.

■ Wird an einen Min-Knoten ein Wert übergeben, der kleiner oder gleich dem Wert des Vaters vom Min-Knotens ist, können die Knoten unterhalb des Min-Knotens ignoriert werden. Das ist der

Alpha-Abbruch.

■ Wird an einen Max-Knoten ein Wert übergeben, der kleiner oder gleich dem Wert des Vaters vom Min-Knotens ist, können die Knoten unterhalb des Min-Knotens ignoriert werden (Beta-Abbruch).

Mit dem AlphaBeta-Algorithmus besitzen Sie ein leistungsfähiges Programmgerüst für eigene Spiele. Wenn Sie ein anderes Strategiespiel programmieren möchten (Vier gewinnt, Reversi, ...), sind im wesentlichen nur die Programmteile Hole-StartStellung, HoleZug, TestSieg, GenZug und Bewerte anzupassen. Diese sind in Listing 1 als programmspezifischer Teil zusammengefaßt. Die anderen Subroutinen können fast unverändert übernommen werden.

Programmname:	HexaPawn
Computer:	Amiga 500/1000/2000 mit Kickstart 1.2
Sprache:	Amiga-Basic

```
Programm : HexaPawn
1 UEO CLEAR ,1000008
    2 px
3 vG REM *** ProgrammgerÜst fÜr die Programmierung
 4 pg REM ***
                         von Strategiespielen ***
    REM ***
 5 Iq
           AMIGA-Red/pa
    6 t.1
 7 QY
    REM
    8 Hf
9 NJ
    DIM SHARED Sfx% : Sfx%=20
10 VT
    DIM SHARED Sfy% : Sfy%=20
    DIM SHARED Sfg% : Sfg%=120
11 7c
12 h9 DIM SHARED k1%
```

```
13 EQ DIM SHARED kmax% : kmax%=500
                                                                               u%=INT(Sfg%/kl%)
      DIM SHARED kz2%
                                                                       51 Gq
                                                                               Sfg%=kl%*u%
14 A.1
15 Lb DIM SHARED Suchtiefe% : Suchtiefe%=5
                                                                       52 pS
                                                                               INPUT "Spieler Rot: ";Sp$(2)
16 Zb DIM SHARED Sp$(2)
                                                                       53 4C
                                                                               INPUT "Spieler Weiß: ";Sp$(0)
54 QW
                                                                               CLS
                                                                       55 IS
                                                                               ZeichneBrett
18 Pw Main:
19 tl.2
       Init
                                                                       56 V1
                                                                               DIM SHARED Knoten%(kmax%,kl%+1,kl%+1)
                                                                       57 3P
                                                                               DIM SHARED Kwert%(kmax%)
20 83
        Spieler%=-1
21 2t
        WHILE Sieg%=0
                                                                       58 Ra
                                                                               DIM SHARED KVater%(kmax%)
22 Hw4
          Spieler% =- Spieler%
                                                                       59 2r
                                                                               DIM SHARED KLevel%(kmax%)
23 RY
          druckeknoten 1
                                                                       60 15
                                                                               KLevel\%(1)=1
24 EO
          LOCATE 10,50
                                                                       61 cD
                                                                               HoleStartStellung
25 Bh
          PRINT "am Zug ist: ";Sp$(Spieler%+1);"
                                                                       62 240 END SUB
          IF UCASE$(Sp$(Spieler%+1)) = "AMIGA" THEN
                                                                       26 sq
27 856
            MiniMax Spieler%, Sieg%
                                                                       64 eG SUB ZeichneBrett STATIC
28 NO
            1%=2
                                                                       65 Wn2
                                                                               fl%=INT(Sfg%/kl%)
29 Cy
           WHILE Kwert%(1%) < > Kwert%(0)
                                                                       66 6p
                                                                               FOR xy%=0 TO k1%
30 VX8
             1%=1%+1
                                                                       67 Bq4
                                                                                 LINE (Sfx%+xy%*f1%,Sfy%)-(Sfx%+xy%*f1%,Sfy%+Sfg%)
           WEND
                                                                       68 OB
                                                                                  LINE (Sfx%,Sfy%+xy%*fl%)-(Sfx%+Sfg%,Sfy%+xy%*fl%)
31 wk6
                                                                               NEXT xy%
           copy i%,1
                                                                       69 fg2
32 a0
        ELSE
                                                                       70 m0
                                                                               LOCATE 4.50
33 8r4
                                                                               PRINT "Rot:
                                                                       71 01
                                                                                           ";Sp$(2)
34 056
           HoleZug Spieler%, Sieg%
35 VO4
         END IF
                                                                       72 WC
                                                                               LOCATE 6.50
36 1p2
        WEND
                                                                       73 8E
                                                                               PRINT "Weiß: ";Sp$(0)
37 zG
        LOCATE 15,25
                                                                       74 EGO END SUB
38 DW4
          PRINT "Spieler ";
                                                                       75 wT REM ************************ Knoten ausgeben ****
                                                                       76 Vj SUB druckeknoten(n%) STATIC
39 Uk
          PRINT Sp$(Sieg%+1);
          PRINT " hat gewonnen"
40 OX
                                                                       77 iz2
                                                                               fl%=INT(Sfg%/kl%)
41 PKO END
                                                                       78 G2
                                                                               FOR y%=1 TO k1%
42 8w REM ******************* Variablen initialisieren ****
                                                                       79 B14
                                                                                 FOR x%=1 TO k1%
43 nU SUB Init STATIC
                                                                       80 L76
                                                                                   Farbe%=Knoten%(n%,x%,v%)
44 GM2
       CLS
                                                                       81 EK
                                                                                   IF Farbe% THEN
        k1%=0
45 22
                                                                       82 b08
                                                                                     Farbe%=Farbe%+2
46 WI
        WHILE k1% < 2 OR k1% > 10
                                                                       83 HA6
                                                                                   END IF
47 Hi4
          INPUT "Spielsteine pro Zeile/Spalte: ";kl%
                                                                       84 f1
                                                                                   u%=Sfx%+(x%-1)*fl%+fl%/2
48 D12
        WEND
                                                                       85 qA
                                                                                   v%=Sfy%+(y%-1)*f1%+f1%/2
                                                                                                                         Listing 1.
49 9m
        PRINT
                                                                             Bitte mit Checksummer (Ausgabe 7/88) eingeben
```





AMIGA
AMIGA 500
Monitor 1084
AMIGA 500 + Monitor 1084
AMIGA 2000 mit 3,5" Laufwerk,
1 MB ohne Monitor
AMIGA 2000, Monitor 1084, PC/XT-Karte,
5 1/4" Laufwerk

AMIGA 2000 komplett mit Monitor 1084

#### Original COMMODORE Zubehör f. 500er

Externes 3,5° Laufwerk A 1010, 880 KB		 	299,-
HF - Modulator A 520		 	. 55,-
RAM - Erweiterung, 512 KB, int. m. Uhr	٠		280,-

#### Original COMMODORE Zubehör f. 2000er

Festplatte 20 BM inkl. SCSI-Controller	968,-
Internes 3,5" Laufwerk, 880 KB	
RAM - Erweiterung 2 MB, intern	880,-
AMIGA - Mouse	. 98,-

PC/XT-Karte inkl. 5 1/4" Laufwerk für AMIGA 2000

AMIGA Software zu Superpreisen a. Lager

Col	mbi	uter	1
		Carry	
-		STATE OF THE PARTY OF	

Festplatten	
FILECARD 20 MB	655,-
Monitoren	
14" Multisync Quadram 14" Multisync NEC II 14" Multisync GS	. 1548,-
Sidecar PC-Zusatz	

#### Original COMMODORE Disketten

für AMIGA 1000

UJJ.

					_		_				_	_	_	_	
5,25" 2D 1	0 Stück														19.
3,5 200 1															

#### Drucker

Farbdrucker COMMODORE 1500 C
inklusive Traktor 598,-
NEC P 2200 inkl. 2000 Blatt Papier 936,-
Nakajima AR 40, 9 Nadeln, 180 Zeich./Sek.,
Traktor, 4 KB Pufferspeicher 538,-
NEC P7, deutsche Originalversion 1560,-
NEC P6 Plusauf Anfrage
NEC P7 Plusauf Anfrage
Druckerkabel Centronics 19,80 !!!!!!!!!!

Computer Cash & Carry in Braunschweig: Auf über 700 gm Versand, Verkauf + Reparatur-Service!

13	Diskettenk	ästen

5,25" für 100 Stück				٠	,		٠	٠	٠							14,80
5,25" für 50 Stück .																
3,5" für 80 Stück		٠	٠			٠										14,80
3,5" für 40 Stück			٠	٠			٠			٠		٠	٠	٠		11,80

#### Warum wir so preiswert sind:

Computer Cash & Carry ist der Tochterbetrieb eines der größten EDV-Handels- und Serviceunternehmen Deutschlands. Dadurch können wir weltweit Riesen - Stückmengen zu besonders günstigen Bedingungen einkaufen. Und diese Preisvorteile geben wir schnellstmöglich an unsere Kunden weiter. Übrigens: Wir verkaufen nicht nur, sondern wir bieten auch einen leistungsstarken Reparatur-Service mit High-Speed-Leistung !

Der Versand erfolgt per Nachnahme oder Vorauskasse per Verrechnungsscheck zuzüglich Versandkosten. Wichtig: Wir versenden sofort nach Eingang Ihrer Bestellung ab Lager Braunschweig. Nur in Ausnahmefällen kann es zu herstellerbedingten Lieferengpässen kommen. Wir bitten um Ihr

Computer Cash & Carry ab 15. September auch in Frankfurt! Adresse und Telefonnummer erfahren Sie in der nächsten AMIGA oder unter Tel. 0531/690203 oder 63055. Wenn Sie 0531 - 690203 wählen, erfahren Sie unsere neuesten Preise direkt vom Tonband - Tag u. Nacht!

```
86 xA
             CIRCLE(u%, v%), f1%/3, Farbe%
                                                                          123 Bm4
                                                                                     NEXT v%
 87 zj
             PAINT (u%, v%), Farbe%
                                                                          124 Ak2
                                                                                   NEXT x%
           NEXT x%
                                                                          125 350 END SUB
 88 aA4
 89 dE2
         NEXT y%
                                                                                 REM ********************************* Nachfolger generieren ****
                                                                          126 Ft
 90 UWO END SUB
                                                                                 SUB GenNach(amZug%.n%) STATIC
                                                                          127 St
 91 Ip REM ********************************* MiniMax ****
                                                                                   Spieler%=amZug%
                                                                          128 L02
 92 jn
       SUB MiniMax(amZug%, Sieg%) STATIC
                                                                          129 cz
                                                                                    IF KLevel%(n%) MOD 2 = 0 THEN Spieler%=-Spieler%
 93 cH2
         TestSieg 1,-amZug%,Sieg%
                                                                          130 fx
                                                                                   TestSieg n%,-Spieler%,Sieg%
 94 WQ
         IF Sieg% THEN EXIT SUB
                                                                          131 Ws
                                                                                    IF Sieg% THEN
 95 9Y
         Kwert%(0)=999*amZug%
                                                                          132 I34
                                                                                     Kwert%(n%)=-998*Spieler%
 96 CW
         Kwert%(1)=-999*amZug%
                                                                          133 kT2
 97 EQ
         kz2%=1 : kz1%=1
                                                                          134 Cv4
                                                                                     IF KLevel%(n%)=Suchtiefe% THEN
                                                                          135 WV6
 98 6y
         WHILE kz1%>0
                                                                                       Bewerte n%.x%
 99 DZ4
           GenNach amZug%, (kz1%) : kz1%=kz2%
                                                                          136 MP
                                                                                       Kwert%(n%)=x%
100 MG
           WHILE kz1% > 0 AND ABS(Kwert%(kz1%)) < > 1000
                                                                          137 oX4
                                                                                     ELSE
101 5t6
             Vater%=KVater%(kz1%)
                                                                          138 vC6
                                                                                       GenZug n%, Spieler%, 1
             min%=1
                                                                          139 B44
                                                                                     END IF
102 Sc
103 V1
             IF (KLevel%(Vater%) MOD 2) = 1 THEN min%=-1
                                                                          140 C52
                                                                                   END IF
             min%=min%*amZug%
                                                                          141 JLO END SUB
104 ou
                                                                                 REM ****************** Stein des Spielfeldes wählen ****
             IF min%=1 THEN
                                                                          142 W1
105 qY
                                                                                 SUB HoleStein(x%,y%) STATIC
106 3D8
               IF Kwert%(kz1%) < Kwert%(Vater%) THEN
                                                                         143 kg
107 eNA
                 Kwert%(Vater%)=Kwert%(kz1%)
                                                                          144 mf2
                                                                                   x%=1000 : y%=1000
108 gZ8
               END IF
                                                                          145 3.1
                                                                                    f1%=Sfg%/k1%
109 M56
                                                                          146 2A
                                                                                   WHILE x%>Sfg% AND y%>Sfg%
             ELSE
110 BN8
               IF Kwert%(kz1%) > Kwert%(Vater%) THEN
                                                                          147 714
                                                                                     WHILE MOUSE(0) <> 1
111 iRA
                 Kwert%(Vater%)=Kwert%(kz1%)
                                                                          148 pd
                                                                                     WEND
112 kd8
               END IF
                                                                          149 7f3
                                                                                    x%=MOUSE(3)-Sfx%
113 le6
             END IF
                                                                          150 Mn
                                                                                    y%=MOUSE(4)-Sfv%
114 Ob
             kz1%=kz1%-1
                                                                          151 sg2
                                                                                   WEND
115 164
           WEND
                                                                          152 Mf
                                                                                   x%=INT(x%/f1%)+1
116 J72
         WEND
                                                                          153 To
                                                                                   y%=INT(y%/fl%)+1
117 VXO END SUB
                                                                          154 WYO END SUB
118 S8 REM ************************** Knoten kopieren ****
                                                                          155 ow
                                                                                 REM
119 6g SUB copy (von%, nach%) STATIC
                                                                          120 qg2
         FOR x%=1 TO k1%
                                                                          157 TW
                                                                                 REM ****** ab hier programmspezifische Teile **********
121 xj4
           FOR y%=1 TO k1%
                                                                          122 Tp6
             Knoten\%(nach\%, x\%, y\%) = Knoten\%(von\%, x\%, y\%)
                                                                          Listing 1. HexaPawn (Fortsetzung)
```



#### STUDIO-Genlock LAMM VCG-Series

- alle Anschlüsse auf der Gehäuserückseite
- leichtgängige Flachbahnregler zur exakten Fadingund Superimposingregelung

  problemlose Installation durch völlige Lötfreiheit
- neu entwickelter, vollständig gekapselter Oszillator
- weiter verbessertes Schaltungskonzept für noch höhere Farbdeckung und brillante Bildauflösung
- serienmäßiger Fernbedienungsanschluß

#### DM 1998,-

#### **BROADCAST-Genlock** LAMM VCG-Series

- sämtliche Funktionen der Studioversion
   integrierte 12stufige Phasenanpassungsmöglichkeit mit 400 Grad Regelbereich und stufenloser
- Feinabstimmung
  externer BLACK BURST-Eingang
- getrennter Down-Stream-Keying-Ausgang (DSK) zur wahlweisen Steuerung über bereits vorhandenen
- verbesserter Bild-Rauschabstand
- erfüllt 1-ZOLL-Spezifikationen

DM 2998.-

#### PalVideo 2000 RGB-Coder

Macht aus Ihrem Amiga 2000 einen vollwertigen PAL-Amiga. Getrennte Ausgänge für Monitor und BNC-Video. Steckfertiges externes Modul, der Computer braucht nicht geöffnet zu werden!

PAIVideo 2000 für Amiga 2000 A/B Video 500 für Amiga 500

DM 128.-

#### Fernbedienung zu den Geräten der VCG-Series

- automatisches stufenloses Fading
- automatisches stufenloses Super-Imposing stufenlos regelbare Überblendgeschwindigkeit manuelles Fading und Super-Imposing über Tipptasten
- Inverse-Taste wie auch am Gerät selbs
- hochexakte Regelung durch D/A-Wandler und intelligentes Multi-Chip-Konzept
   Multifunktions-LED-Anzeige

lieferbar Okt. '88

#### ProLock HV-1 Home-Video-Genlock

- -- speziell geeignet für VHS, Beta und Video 8 verlustfreie Signalverarbeitung
- optimiertes Schaltungskonzept
   neu entwickelter Oszillator im externen Gehäuse,
   dadurch spürbar verbesserte Bildqualität

- Inverse-Schaltung
   stufenlos regelbares Fading
   stufenlos regelbares Super-Imposing
   lötfreier Einbau

DM 1198,-

#### Aufrüstsatz für ProLock HV-1 (Update)

Bestehend aus neuem Oszillator und verbesserter Spannungsversorgung Im Kunststoffgehäuse, steckbar. Zu empfehlen für Amiga 500/2000.

DM 49.-

#### MICHAEL LAMN COMPUTERSYSTEME

Stützpunkt-Händler Bundesrepublik:

Art Basic Audio Walderstraße 270 D-4010 Hilden

Musik & Grafik Softwareshop Wasserburger Landstr. 244 D-8000 München 82

Vertretung Österreich:

**Roland Schrettl** Video & Computerdesign Landseestraße 15/1 A-6020 Innsbruck

Händleranfragen erwünscht.

Vertretung Schweiz

Access Computer Centrale Str. 66A CH-2503 Biel-Bienne

Alle Preise verstehen sich zzgl. Porto und Verpackung. Preisänderungen vorbehalten.



Schönbornring 14 6078 Neu-Isenburg 2 Tel.: 06102/52535 Mo.-Fr. 15.00-17.30

Wir stellen Ihnen gerne individuelle Problem-lösungen auf Anfrage zusammen.



E R F CO U T S M 0

AMIGA ARCADE GAMES AMIGA SPORT GAMES 20000 MEILEN UNTER DEM MEER ASTERIX BERMUDA PROJEKT CHAMONIX CHALLENGE FOOTBALL MANAGER II KICKSTART 2 SOMMER OLYMPIADE '88 SUPERSTAR ICEHOCKEY 69,90 89,90 BETTER DAD 69.90 BETTER DAD
BLACK JACK
BLUEBERRY: Das Gespenst
BUGGY BOY
CAPONE
CARRIER COMMAND
CENTERFOLD SQUARES
CHUBBY CRISTEL
DEFENDER OF THE CROWN
FRONSTAR 79.95 79,95 69,90 64,90 109,00 79,90 59,00 AMIGA ADVENTURE AMIGA ADVENTUR
BARD'S TALE II
DARK CASTLE
KINGS QUEST TRIPPLE PK
LEISURESUIT LARRY
MEWILLO
MINDPIGHTER
MORTVILLE MANOR
OOZE
TRACERS 64,90 86,00 89.90 ENLIGHTENMENT - Druid 2 89,90 64,90 34,90 49,95 59,90 69,90 FLIGHT PATH 737 GIANA SISTERS GUNSHOOT INDIAN MISSION AMIGA STRATEGIE ANNALS OF ROME OGRE

**AMIGA TOOLS** 

49,95 DM

79,90 79,90 79,90 64,90 69,90 89,90 89,90 89,90

VIRUS FINDER, VIRUS KILLER SCA-, BYTE BANDIT, LSD- UND WARHAWK-VIREN HABEN KEINE CHANCE KOPIERPROGRAMM MIT FASTCOPY-MODUS, RAM DELETER, EIN RICHTIGES NOFASTMEM, FASTFORMAT CA. 3x SCHNELLER FORMATIEREN

INTERCEPTOR 79,90 AMIGA ANWENDER AMIGA ANWENDEH
A DRUM
AEGIS AUDIOMASTER
DIGL-PAINT-PAI
DISCOVERY
DRUCKERANPASSUNG CP-80X
LANDER DIESER ERDE
LOGISTIX (Prg-Paket)
MAUSE MATTE
MICRO FITCH FILE
PHOTON PAINT
PROFESSIONAL PAGE
SCULPT 3D PAI Version IRIDION PANDORA 124,90 129,90 169,00 198,00 59,90 39,90 399,00 19,90 64.90 PANDORA
POWERSTYX
RETURN TO GENESIS
SCREAMING WINGS
SPACE RANGER
STREET FIGHTER
TERRORPODS
THREE STOOGES
THUNDERCATS
VECTOBALL
WARPZONE 59,00 64,90 49,90 34,90 89,90 79,90 99,00 86,90 59.90 741.00 SCULPT 3D Pal Version SCULPT ANIMATE 3D 34,90 79,90 49,90 59,90 WARZONE 198.00 WIZBALL 349.90 SILVER RAY TRACING ANIMATOR SOUND SAMPLER A 500/2000 ZERO GRAFITY ZOOM PREISÄNDERUNGEN VORBEHALTEN \* WIR SUCHEN NOCH PROGRAMMAUTOREN \*

\* HÄNDLERANFRAGEN ERWÜNSCHT \*

CSJ NEWS

CSJ COMPUTERSOFT GmbH Abt. Versand LADENGESCHÄFT
Auf dem Schacht 17
3203 Sarstedt 4
Tel. 05066/4031 Tel. 0511/886383

VERSANDBEDINGUNGEN 10,- DM 7,- DM 3,- DM

Kick 1.3 (Booten von Harddisk)

Kickstart und Uhr A 1000

Anti-Virus-Kick

mit

Z.B.

Drucker

Wenn mal was nicht funktioniert ... Computer-Service commodore Schneider LATARI Installation Wartung Reparatur **Technischer** Kundendienst Im gesamten Bundesgebiet vertreten 70 Niederlassungen Hotline Bereich Nord (040) 2201913 Hotline Bereich Mitte (0201) 35923

> Hotline Bereich Süd (08165) 74220 Hotline Berlin (030) 6846057-9

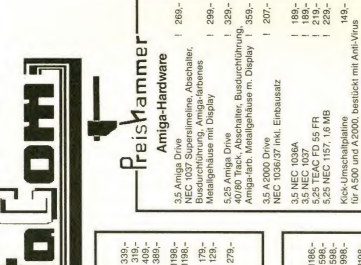
> > 19,-21,-21,-21,-19,-15,-19,-

Pad (Mausunterlage)

Abdeckhaube A500 Mouse Pad (Mausun

Controller

Kabel Amiga/C64-Floppy Bootselector, alle Amiga



Golem-RAM-Box 2 Megabyte

Drive Drive Drive

Display Display

3,5 3,5 5,25 5,25

Golem-RAM-Box A500 Golem Sound Stereo Mono

umschaltbar auf orig. Kick, unbestückt oder 1.3 Kickstart (Booten von Platte), Zubehöi RAM (Plätze gesockelt) komplett mit Uhr und Akku, 500 Monitorkabel, alle Amiga Fernsehkabel (Skart) 512-K-Karte A 500 1186,-1598,-598,-998,-2198,--'669 -'661

mit NEWIO GL- und HP 7475-kompatibel, 8 Farben, und Centronics, plottet z.B. Peripherie 5520 (MFM) 5527 (RLL) NEC P6 NEC P6 Color 40 Star LC-10 NEC P 2200 Festplatten von NEC 20 MB, 4 40 MB, 4 Monitor Amiga 1084 Plotter DIN A3 HP GL- und HP RS232 und Cen

Felefon 0231/818210 Bestellen Sie einfach per

Ompuler Apelank 28, 4600 Dortmund hr Partner im EDV-Bereich





Golem-Hardware

```
159 s0 REM
160 b2 SUB HoleStartStellung STATIC
161 iv2 FOR y%=0 TO k1%+1
            FOR x%=0 TO k1%+1
162 du4
163 NF6
             IF y%=1 THEN Knoten%(1,x%,y%)=1
              IF y%=k1% THEN Knoten%(1,x%,y%)=-1
164 zQ
              IF y%=0 OR y%=k1%+1 OR x%=0 OR x%=k1%+1 THEN
165 LW
166 r88
               Knoten%(1,x%,y%)=1000
167 dW6
              END IF
168 sS4
           NEXT x%
         NEXT y%
169 vW2
170 moO END SUB
171 4C REM
172 oq SUB HoleZug(amZug%,Sieg%) STATIC
173 uZ2
         TestSieg 1,-amZug%,Sieg%
174 Ei
          IF Sieg% THEN EXIT SUB
175 Wx
          kz2%=1
176 Dv
         GenZug 1, amZug%, 1
177 M5
          IF kz2%=1 THEN Sieg%=-amZug% : EXIT SUB
178 40
          LOCATE 20,10 : PRINT "Welcher Stein?"
179 11
          WHILE 1%=1
180 EN
181 FA4
           HoleStein vx%, vy%
182 zU
            1%=k22%
183 YJ
            WHILE i%>1 AND Knoten%(i%,vx%,vy%)<>0
184 376
             1%=1%-1
            WEND
185 QE4
186 RF2
          WEND
187 111
          Knoten%(1,vx%,vv%)=0
188 T9
          LOCATE 20,10 : PRINT "Wohin?
189 tt
          1%=1
190 OX
          WHILE 1%=1
191 Ng4
            HoleStein nx%,ny%
192 9e
            i%=k22%
193 c0
            WHILE 1%>1 AND NOT(Knoten%(1%, vx%, vy%)=0 AND Knoten%(1%
            ,nx%,ny%)=amZug%)
194 DH6
             1%=1%-1
195 a04
            WEND
196 bP2
          WEND
          LOCATE 20,10 : PRINT "
197 bp
198 dx
          Knoten%(1,nx%,ny%)=amZug%
199 FHO END SUB
200 Xf REM
201 gg SUB TestSieg (n%,amZug%,Sieg%) STATIC
202 oT2
         Sieg%=0
203 qB
          y%=1 : IF amZug%=1 THEN y%=kl%
          FOR x%=1 TO k1%
204 C2
            IF Knoten%(n%,x%,y%)=amZug% THEN Sieg%=amZug%
205 fb4
206 U42
207 5M
          IF Sieg%=0 THEN
208 nU4
            u%=kz2%
209 pc
            GenZug n%, -amZug%, 0
210 sY
            IF kz2%=u% THEN
211 j66
             Sieg%=amZug%
212 1k4
            ELSE
213 ZB6
             kz2%=u%
214 OH4
            END IF
215 PI2
          END IF
216 WYO END SUB
217 OW REM
218 S5 SUB GenZug(n%, Spieler%, gen%) STATIC
219 XJ2
          FOR y%=1 TO k1%
220 SI4
            FOR x%=1 TO k1%
221 VB
            IF Knoten%(n%,x%,y%)=Spieler% THEN
222 Zs6
              FOR 1%=-1 TO 1
223 zz8
224 9f
                IF Knoten%(n%,x%+j%,y%+Spieler%) < > 1000 THEN
225 m2A
                  IF J% THEN
226 n4C
                    IF Knoten%(n%,x%+j%,y%+Spieler%)=-Spieler% THEN
                    ok%=1
227 GzA
                  ELSE
228 I3B
                   IF Knoten%(n%,x%+j%,y%+Spieler%)=0 THEN ok%=1
229 dWA
                  END IF
230 eX8
                END IF
                IF ok% THEN
231 Kx
232 qbA
                  kz2%=kz2%+1
233 ZT
                  IF gen% THEN
234 bcc
                    FOR x2%=1 TO k1%
235 iFE
                      FOR y2%=1 TO k1%
236 91G
                        Knoten%(kz2%,x2%,y2%)=Knoten%(n%,x2%,y2%)
237 yrE
                      NEXT V2%
238 xpC
                    NEXT x2%
239 Wf
                    Knoten%(kz2%,x%+j%,y%+Spieler%)=Spieler%
```

```
240 rl
                   Knoten\%(kz2\%, x\%, y\%) = 0
241 a6
                   Kwert%(kz2%)=Spieler%*1000
                   KLevel%(kz2%)=KLevel%(n%)+1
242 cx
243 Bf
                   KVater%(kz2%)=n%
244 slA
                END IF
245 tm8
               END IF
             NEXT J%
246 g26
247 vo4
           END IF
248 Ak
           NEXT x%
249 Do2
        NEXT y%
250 460 END SUB
251 MU REM
252 9c SUB Bewerte(n%, Wert%) STATIC
253 SX2
         Wert%=0
254 68
         FOR y%=1 TO k1%
255 1r4
           FOR x%=1 TO k1%
256 Rt
           u%=Knoten%(n%,x%,y%)
257 tY
           IF u%=1 THEN
             Wert%=Wert%+y%
258 Sx6
259 Ok4
           ELSEIF u%=-1 THEN
             Wert%=Wert%-(kl%-y%+1)
260 LJ6
           END IF
261 924
           NEXT x%
262 Ov
263 R22
         NEXT y%
264 IKO END SUB
(C) 1987 M&T
Listing 1. HexaPawn setzt den Algorithmus Minimax
gegen menschliche Gegner ein (Schluß)
```

```
1 100 REM ****** MiniMax ****
2 HL SUB MiniMax(amZug%, Sieg%) STATIC
        TestSieg 1,-amZug%,Sieg%
3 Ap2
 4 Uy
        IF Sieg% THEN EXIT SUB
5 h6
        Kwert%(0)=999*amZug%
 6 kU
        Kwert%(1)=-999*amZug%
 7 oF
        kz2%=1
8 .jc
        WHILE kz2%>0
9 Ah4
          GenNach amZug%, (kz2%)
          WHILE kz2%>0 AND ABS(Kwert%(kz2%)) < > 1000
10 1x
            Vater%=KVater%(kz2%)
11 hW6
12 OA
            min%=1
13 3J
            IF (KLevel%(Vater%) MOD 2) = 1 THEN min%=-1
14 MS
            min%=min%*amZug%
15 06
            IF min%=1 THEN
16 fq8
             IF Kwert%(k22%) < Kwert%(Vater%) THEN
17 IxA
                Kwert%(Vater%)=Kwert%(kz2%)
                IF Vater%=1 THEN copy kz2%,1
18 pZ
19 F88
20 ve6
21 018
             IF Kwert%(kz2%) > Kwert%(Vater%) THEN
22 N2A
               Kwert%(Vater%)=Kwert%(kz2%)
23 ue
                IF Vater%=1 THEN copy kz2%,1
24 KD8
             END IF
25 LE6
            END IF
26 iL
            kz2%=kz2%-1
         WEND
27 sg4
28 th2 WEND
29 VXO END SUB
Listing 2. Eine Verbesserung des Minimax-Verfahrens
```

kommt mit weniger Speicherplatz aus

```
148
       x%=kz2%-1
18a
       IF KWert%(KVater%(Vater%))>=KWert%(kz2%) THEN
      x%=Vater%
18b
18c
      IF KWert%(kz2%)=-998 THEN x%=Vater%
18d
18e
    IF KWert%(KVater%(Vater%)) <= KWert%(kz2%) THEN
23b
      x%=Vater%
23c
   ELSE
23d
      IF KWert%(kz2%)=998 THEN x%=Vater%
23e END IF
26
    kz2%=x%
Listing 3. Mit diesen Zeilen wird Minimax zu AlphaBeta
```

# 

# SIDECAR + AMIGA

So wird Ihr Amiga 1000 1000 + 500

ZUM PC (512 K) + Floppy + 3 PC Slots

Komplettpaket NUR

Sidecar einzeln nur

fabrikneu originalverpackt 1 jahr garantie

1049.-

499.-

#### PAKET 1

AMIGA 1000 + SIDECAR 1049

PAKET 2

AMIGA 1000 + MONITOR 1049

#### PAKET 3

AMIGA 1000 + SIDECAR + MONITOR 1478

neu - neu - neu -

AMIGA-EPROMMER

189

AMIGA-EPROMKARTE

1MB 169

#### **EPROMS**

2764 6.98

27128 7.98

27256 8.98

27512 19.98

#### DATA 2000

Inh. Helga Schoppe 5800 HAGEN Stresemannstr. 14 gegenüber Bahnhof Tel. 02331/23290

Nachnahmeversand solange Vorrat ! Versandkosten + 7.-Bei Vorkasse + 5.-Postgiro-Dortmund 215712 - 463 Helga Schoppe



fabrikneu originalverpackt I Jahr garantie

Solange Vorrat Reicht

IUR -

599.-

passendes MONITORKABEL zum 1081 25 \_ —

#### MONITOR 1081 COLOR PASSEND ZU ALLEN AMIGA



NUR



#### PREIS-BOMBEN

UNGLAUBLICH, ABER WAHR

Alle Ware fabrikneu ! 1 Jahr Garantie . Sidecar, Monitor + AMIGA 1000 sind original COMMODORE-GERÄTE !

#### PUBLIC-DOMAIN-SOFTWARE

1 DISKETTEN 5 DISKETTEN 10 DISKETTEN

10 LEERDISKETTEN 2D

alle Disketten 3 1/2 ", originalverpackt

#### Sie entscheiden:

Damit der Benutzer interaktiv mit einem Programm kommunzieren kann, gibt es sogenannte Requester (Entscheidungsfenster). Durch einen Mausklick kann er so dem Programm mitteilen, wofür oder wogegen er sich entschieden hat.

iese Requester kennen Sie sicher schon von Ihrem Amiga. Zum Beispiel teilt Ihnen das Betriebssystem dadurch mit, daß Sie eine bestimmte Diskette einlegen sollen. Meist werden Sie dabei vor eine Alternative gestellt. Es gibt aber auch Situationen, in denen Requester benutzt werden, um Ihnen einen unveränderlichen Sachverhalt zu zeigen. Auf alle Fälle müssen Sie darauf reagieren, in dem Sie mit einem Mausklick antworten.

Es gibt zwei Arten von Requestern:

- vom System zur Verfügung gestellte
- selbstdefinierte

Unser Demoprogramm »RequesterDemo« (siehe Listing) zeigt Ihnen beide Arten. Auf dem Bild oben sehen Sie den Systemrequester, unten den Selbstgenerierten.

Nun zur Programmierung selbst. Im ersten Teil von Requester-Demo finden Sie die Definition von sechs Feldern mit den Namen von »pair1« bis »pair6«. Diese Werte sind die Grundlage für das Zeichnen der Umrandung (Border).

Es folgen die Strukturen für das Öffnen eines Screens und eines Windows, in dem später die Requester erscheinen.

Nach der Variablendefinition im Hauptprogramm erfolgt das Öffnen der Intuition-Bibliothek. Sie wird für die Benutzung von Requestern benötigt. Anschließend öffnet RequesterDemo einen Screen und ein Window.

Nun bereiten wir den Text für Intuition durch die Funktion »MakeIntuiText« vor (Zeilen 62 bis 64). In Zeile 66 rufen wir die Funktion »AutoRequest« auf, die den Requester auf den Bildschirm bringt. Die Parameter dieser Funktion werden jetzt genauer unter die Lupe genommen.

AutoRequest(Window, BodyText, PositiveText, NegativeText,
PositiveFlags, NegativeFlags, Width, Height)

Als erstes benötigt die Routine einen Zeiger auf eine Fensterstruktur (»Window«). Der »BodyText« ist die Frage, die durch den Requester gestellt wird. Hier ist dies »Wie gefällt Ihnen dieser Auto-Requester?«. Da ein Requester meist eine Alternative vorgibt, existieren zwei Texte für die Gadgets. Dies sind »PositiveText« und »NegativeText«. Hier sind dies »GUT« und »SCHLECHT«. Die letzten drei Parameter sind jeweils ein Zeiger auf eine IntuiText-Struktur, die wir in den Zeilen 62 bis 64 generiert haben. Die folgenden zwei Werte (PositiveFlags und NegativeFlags) sind hochinteressant. Es sind IDCMP-Flags, die dazu führen können, daß der Requester automatisch beendet wird. Zum Beispiel kann das Einlegen einer Diskette den Requester überflüssig machen. Dieses Verhalten kennen Sie sicher von der Workbench, wenn eine angeforderte Diskette eingelegt wird. »Width« und »Height« sind die Breite und Höhe des gewünschten Requesters. Diese Werte sollten Sie nicht zu klein wählen.

Der Programmieraufwand für einen selbstdefinierten Requester (Customrequester) ist wesentlich größer. In den Zeilen 74 bis 80 werden zunächst die Rahmen (Border) für den Requester und die Gadgets (Schalter) in Strukturen gepackt. Dann folgt wieder

Programmname:	RequesterDemo
Computer:	A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2
Sprache:	С
Compiler:	Aztek-C V3.4
Aufrufe:	cc RequesterDemo +I -s In RequesterDemo.o -lc32



Bild. Oben ein AutoRequester und unten ein CustomRequester, die von »RequesterDemo« gezeigt werden

die Generierung der IntuiText-Strukturen, die hier natürlich auch benötigt werden.

Nun definieren wir für Intuition die Gadgets (Zeilen 88 und 89) und den Requester (Zeile 91). Mit dem Aufruf in Zeile 92 veranlassen wir Intuition, den Customrequester zu zeichnen. Die FOREVER-Schleife (Zeilen 94 bis 114) dient zur Abfrage, welcher Schalter betätigt wird. Danach wird alles geschlossen, was wir aufgemacht haben.

Die nach dem Hauptprogramm stehenden Routinen dienen zur Vereinfachung. Mit ihnen füllt man die nötigen Strukturen mit den gewünschten Werten. Benutzen Sie sie ruhig in eigenen Programmen, um sie übersichtlicher zu machen.

Und nun zum Schluß:

```
Hat Ihnen das Demo gefallen?

JA

NEIN
```

Auf diese Frage können Sie leider nicht mit der Maus antworten...
Michael Jänecke/rb

```
Programm : RequesterDemo
 1 OkO /* Requester-Demo von MICHAEL JÄNECKE */
 2 5z #include < exec/types.h>
 3 Rg #include <intuition/intuition.h>
 4 1X #define CLS printf("\f");
 5 Rw #define FOREVER for(;;)
 6 6R #define YESGADGET 1
 7 WO #define NOGADGET 2
 8 b4 struct IntuitionBase *IntuitionBase;
 9 hf struct Screen *screen;
10 Rh struct Window *window;
11 SI struct IntuiMessage *message;
12 av SHORT pair1[]={0,0,300,0,300,70,0,70,0,0};
13 5W SHORT pair2[]=[2,1,298,1,298,69,2,69,2,1];
14 Pp SHORT pair3[]=[4,2,296,2,296,68,4,68,4,2];
15 V9 SHORT pair4[]=[0,0,60,0,60,20,0,20,0,0];
16 a2 SHORT pair5[]=[2,1,58,1,58,19,2,19,2,1];
17 jF SHORT pair6[]=[4,2,56,2,56,18,4,18,4,2];
18 n8 struct NewScreen ns =
                 0,0,640,256,2,0,1,HIRES,CUSTOMSCREEN,
19 HOA
                 NULL, "REQUESTER_SCREEN", NULL, NULL );
20 h0
21 VUO struct NewWindow nw =
22 KvA
                 0,0,640,256,0,1,MOUSEBUTTONS | GADGETDOWN,
23 F1
                 SMART_REFRESH | ACTIVATE | WINDOWSIZING |
24 RT
                 WINDOWDEPTH | WINDOWDRAG | WINDOWCLOSE,
25 Zj
                 NULL, NULL, "Requester-Demo"
                 NULL, NULL, 100, 50, 640, 256, CUSTOMSCREEN );
```

#### Entweder — oder

```
/* HAUPTPROGRAMM */
                                                                             93 Dw
                                                                                       /* Endlosschleife; dient zum Bestimmen der Gadget-Auswahl
27 Gv0 main()
28 Or
          struct IntuiText Atext, Ayes, Ano, Ctext1, Ctext2, Cyes, Cno;
                                                                             94 41
                                                                                       FOREVER
29 kg3
          struct Border border1, border2, border3, border4, border5, bor
                                                                             95 TW
30 e6
          der6:
                                                                             96 Yz6
                                                                                          if(message = (struct IntuiMessage *) GetMsg(window->U
31 ty
          struct Gadget yesGadget, noGadget, *yes_or_no;
                                                                                          serPort))
          struct Requester CustomRequester;
                                                                             97 Vy
32 3b
          VOID MakeIntuiText(), MakeBorder(), MakeGadget(), MakeReques
                                                                             98 uK9
                                                                                             class = message->Class;
33 Ef
                                                                             99 1f
                                                                                             code = message->Code:
          ter();
                                                                                             ReplyMsg(message);
                                                                            100 ik
34 po
          SHORT result:
                                                                                              if (class != GADGETDOWN)
                                                                            101 uo
35 Ke
          ULONG class:
                                                                            102 1CC
36 Sf
          USHORT code:
                                                                                                continue:
37 W3
          USHORT GadgetType;
                                                                            103 UH9
                                                                                              else
          /* Öffnen der Intuition-Library */
                                                                            104 c5
38 c0
          IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)
                                                                            105 yHC
                                                                                                 yes_or_no = (struct Gadget *) message->IAddress
39 CA
40 rgR
                                  OpenLibrary("intuition.library",
                                                                            106 dH
                                  0);
                                                                                                 GadgetType = yes_or_no->GadgetID;
                                                                                                 if(GadgetType == NOGADGET)
41 FV3
          if (IntuitionBase == NULL)
                                                                             107 PB
                                                                                                   printf("Sie finden den AutoRequester besser.\
42 c5
                                                                            108 JLF
43 W25
            printf ("\nCant open Intuition-Library!!!\n\n");
                                                                                                   n\n"):
                                                                            109 aNC
44 WM
            goto cleanup0:
                                                                            110 JMF
                                                                                                   printf("Sie finden den CustomRequester besser
45 1E3
46 tn
          /* Öffnen eines Screens */
                                                                                                    .\n\n");
          screen = (struct Screen *) OpenScreen(&ns);
                                                                                                 EndRequest(&CustomRequester, window);
47 6q
                                                                            111 TRC
48 15
          if (screen == NULL)
                                                                            112 is
                                                                                                break:
49 JC
                                                                            113 pK9
50 J15
            printf ("\nCant open Screen!!!\n\n");
                                                                            114 qL6
            goto cleanup1;
51 hY
                                                                            115 rM3
                                                                            116 tiO cleanup3:
52 qL3
53 vI
          /* Öffnen eines Windows */
                                                                            117 qN3
                                                                                       CloseWindow(window);
54 Ew
          nw.Screen = screen:
                                                                            118 rf0 cleanup2:
          window = (struct Window *) OpenWindow(&nw);
                                                                                       CloseScreen(screen);
55 OZ
                                                                            119 903
56 9Y
          if (window == NULL)
                                                                            120 pc0 cleanup1:
57 rK
                                                                            121 En3
                                                                                      CloseLibrary(IntuitionBase);
58 pz5
            printf ("\nCant open Window!!!\n\n");
                                                                            122 nZO cleanupO:
                                                                            123 rI3
59 tl
            goto cleanup2;
                                                                            124 OVO
60 yT3
          /* Text für Auto-Requester */
                                                                            125 aS VOID
61 EQ
          MakeIntuiText(&Atext,7,5, "Wie gefällt Ihnen dieser Auto-R
                                                                            126 Ox MakeIntuiText(it.left.top.text.nt)
62 Xc
          equester?", NULL);
                                                                                    struct IntuiText *it.*nt:
                                                                            127 7.0
          MakeIntuiText(&Ayes,7,3, "GUT", NULL);
63 A5
                                                                            128 GM SHORT left.top:
64 49
          MakeIntuiText(&Ano,7,3, "SCHLECHT", NULL);
                                                                            129 tP UBYTE *text:
                                                                            130 2V {
65 pp
          /* Darstellen des Auto-Requesters */
          result = AutoRequest(window, &Atext, &Ayes, &Ano, NULL, NULL, 3
                                                                            131 AP3
                                                                                       it-> FrontPen=0;
66 r0
                                                                                                                                        Listing.
                                                                            132 19
                                                                                       it->BackPen=1;
          60,50);
                                                                                                                    »RequesterDemo« zeigt
67 dj
                                                                             133 zx
                                                                                       it->DrawMode=JAM1;
                                                                                                                     Ihnen zwei verschiede-
                                                                            134 4g
                                                                                       it->LeftEdge=left;
68 Kd
          /* 'Analysieren' des zurückgegebenen Wertes */
                                                                                                                        ne Requester-Typen.
69 iw
          if(result == 1)
                                                                            135 57
                                                                                       it->TopEdge=top;
                                                                                                                       Bitte mit dem Check-
            printf("\nIhnen gefällt der Auto-Requester gut.\n");
70 oz5
                                                                            136 NK
                                                                                       it-> ITextFont=NULL:
                                                                                                                    summer (Ausgabe 7/88,
                                                                             137 FB
                                                                                        it->IText=text;
          else
71 yl3
            printf("\nIhnen gefällt der Auto-Requester schlecht.\n"
                                                                                                                         Seite 58) eingeben.
                                                                            138 CF
                                                                                       it->NextText=nt:
72 tM5
                                                                            139 Fk0
          /* Rahmen für Custom-Requester */
                                                                             140 ph VOID
73 J83
                                                                            141 YK MakeBorder(b,left,top,number,pairs,nb)
          MakeBorder(&border1,1,1,5,&pair1,&border2);
74 OF
                                                                            142 ZG
                                                                                    struct Border *b, *nb;
75 BT
          MakeBorder(&border2,1,1,5,&pair2,&border3);
76 Po
          MakeBorder(&border3,1,1,5,&pair3,NULL);
                                                                            143 Vb
                                                                                    SHORT left, top;
77 IE
           /* Rahmen für Gadgets */
                                                                            144 4D BYTE number:
78 So
           MakeBorder(&border4,0,0,5,&pair4,&border5);
                                                                            145 Nw. SHORT *pairs;
          MakeBorder(&border5,0,0,5,&pair5,&border6);
                                                                            146 II
79 d2
 80 1E
          MakeBorder(&border6,0,0,5,&pair6,NULL);
                                                                             147 F33
                                                                                       b->LeftEdge=left;
                                                                             148 F4
81 GU
           /* Text für Requester */
                                                                                       b-> TopEdge=top:
                                                                             149 WE
82 v3
           MakeIntuiText(&Ctext1,58,10, "Gefällt Ihnen dieser", &Ctext
                                                                                       b-> FrontPen=0:
                                                                             150 e5
                                                                                       b-> BackPen=1;
           MakeIntuiText(&Ctext2,58,20, "Custom-Requester besser?",NU
                                                                             151 L3
                                                                                       b->DrawMode=JAM1;
83 ru
                                                                             152 X7
                                                                                       b->Count=number:
          LL);
                                                                             153 OS
 84 09
           /* Text für Gadgets */
                                                                                       b->XY=pairs;
           MakeIntuiText(&Cyes,21,7,"JA",NULL);
 85 7P
                                                                            154 7w
                                                                                       b->NextBorder=nb;
           MakeIntuiText(&Cno,16,7,"NEIN",NULL);
                                                                             155 V00
86 HC
                                                                             156 5x VOID
 87 CO
           /* Gadgets für Requester */
                                                                             157 Ki MakeGadget(g,ng,l,t,w,h,border,text,id)
 88 At
           MakeGadget(&yesGadget,&noGadget,40,40,62,21,&border4,&Cye
           s, YESGADGET);
                                                                             158 Xp struct Gadget *g,*ng;
 89 FH
           MakeGadget(&noGadget, NULL, 200, 40, 62, 21, &border4, &Cno, NOGA
                                                                            159 5n SHORT 1.t:
                                                                            160 fM SHORT w.h:
                                                                            161 jk APTR border;
           /* Definition des Requesters */
           MakeRequester(&CustomRequester, 170, 50, 303, 73, &yesGadget, &
                                                                            162 vI struct IntuiText *text:
 91 Zw
           border1, &Ctext1);
                                                                            163 Vj USHORT id;
           Request(&CustomRequester, window);
                                                                            164 a3
 92 112
```

```
165 gV3
           g-> NextGadget=ng;
                                                                           186 g8 struct Gadget *gadget;
166 XT
           g-> LeftEdge=1;
                                                                           187 ke struct Border *border;
167 To
           g->TopEdge=t;
                                                                            188 Li
                                                                                   struct IntuiText *text;
168 bW
           g->Width=w;
                                                                           189 zS
169 8j
           g->Height=h;
                                                                            190 D33
                                                                                      r->OlderRequest=NULL;
170 p9
           g->Flags=GADGHBOX;
                                                                           191 IP
                                                                                      r->LeftEdge=1;
171 EI
           g->Activation=RELVERIFY GADGIMMEDIATE;
                                                                           192 3k
                                                                                      r->TopEdge=t;
172 sn
           g->GadgetType=REQGADGET| BOOLGADGET;
                                                                           193 MS
                                                                                      r->Width=w;
173 1g
           g-> GadgetRender=border;
                                                                           194 tf
                                                                                      r->Height=h;
174 Kk
           g->SelectRender=NULL:
                                                                           195 Kc
                                                                                      r->RelLeft=0:
175 SL
           g->GadgetText=text;
                                                                           196 E3
                                                                                      r->RelTop=0;
176 YR
          g-> MutualExclude=NULL;
                                                                           197 nW
                                                                                      r->ReqGadget=gadget;
           g->SpecialInfo=NULL;
                                                                           198 J.j
                                                                                      r-> ReqBorder=border;
178 MH
           g-> GadgetID=id:
                                                                           199 UU
                                                                                      r->ReqText=text;
179 f4
           g-> UserData=NULL;
                                                                           200 Or
                                                                                      r-> Flags=NULL;
180 uPO
                                                                           201 63
                                                                                      r->BackFill=1;
181 UM VOID
                                                                           202 FM
                                                                                      r->ReqLayer=NULL;
182 OW MakeRequester(r,1,t,w,h,gadget,border,text)
                                                                           203 Iw
                                                                                      r-> ImageBMap=NULL;
183 4y struct Requester *r;
                                                                           204 QG
                                                                                      r-> RWindow=NULL;
184 UC SHORT 1.t:
                                                                           205 Jo0
185 41 SHORT w,h;
                                                                           (C) 1988 M&T
```

Listing. »RequesterDemo« zeigt Ihnen zwei verschiedene Requester-Typen. Bitte mit dem Checksummer (Ausgabe 7/88, Seite 58) eingeben.

#### Ein klares Bild

Wollten Sie nicht schon immer einmal die Qualität Ihres Monitors testen? Fehlten Ihnen dazu jedoch die passenden Testbilder? Das Basic-Programm »Testbild« generiert verschiedene aussagekräftige Motive und auch Töne.

ei den Bildschirm-Tests des AMIGA-Magazins stellen sich große Unterschiede zwischen den einzelnen Modellen heraus. Damit Sie feststellen können, wo die Stärken und Schwächen Ihres zukünftigen Monitors liegen, benötigen Sie mehrere Testbilder, weil manche Details nur mit einem bestimmten Bild festzustellen sind. Testbild (siehe Listing) bietet außer sieben verschiedenen Bildern auch noch einen Test für die Tonwiedergabe an.

Die Bedienung erfolgt über Pull-Down-Menüs mit den folgenden Funktionen:

#### Farber

Damit läßt sich die Rahmenfarbe auf dem Bildschirm beeinflussen. Zur Verfügung stehen Weiß, Schwarz, Rot, Grün und Blau.

#### • Toene

Wie schon erwähnt, kann auch die Tonwiedergabe getestet werden. Die fünf einstellbaren Frequenzen (117 Hz, 274 Hz, 400 Hz, 1 kHz und 4 kHz) stehen auf beiden Kanälen zur Verfügung.

#### Bilder

- Gitter

Das Programm zeichnet ein Gitter mit einem Kreis. Daran sind Verzerrungen des Bildes gut erkennbar.

Raster

Zeigt deutlich die Auflösungsgrenzen von Bildröhren und Videorecordern auf. Fehler in der Fokussierung sind hier leicht zu entdecken. So liefern manche Monitore bei schmalen Strichabständen nur noch eine graue Fläche.

Sprung

Anhand dieses Bildes können Sie mit einem Oszilloskop leicht feststellen, wie gut der Monitor einen krassen Schwarz-Weiß-Übergang bewältigt.

— Impuls

Dieser so unscheinbare Strich deutet bei schlechter Darstellung auf Mängel im Übertragungsweg hin. Dies sind Reflexionen oder Fehler im Kabel.

#### Balken

Es werden alle Farben dargestellt, die in der Farbpalette die Werte 0,5 und 1 enthalten. Dadurch entstehen keine »unechten« Mischfarben.

— Test-A

Hier werden farbige Balken mit verschiedener Breite gezeigt. Manche Monitore zeigen dabei eine wellige Ober- und Unterkante. Außerdem sehen Sie noch Text unterschiedlicher Farbe auf farbigem Hintergrund. Sehr kritisch ist dabei die Darstellung von Rot auf Blau beziehungsweise umgekehrt.

- Test-B

Dieses Bild ähnelt dem Testbild des Fernsehers. Fast alle oben enthaltenen Testkriterien sind hier vereint.

#### Ende

- Basic

Beenden des Programms, wobei der Basic-Interpreter aber nicht verlassen wird.

System

Das Programm und der Basic-Interpreter werden verlassen.

Bevor das erste Testbild erscheint, fragt das Programm noch, ob im Interlace-Modus gearbeitet werden soll. Dies ist sinnvoll, da Monitore, die sonst gut abschneiden, möglicherweise dort Schwächen zeigen. Siegfried Goldschmid/rb

Programmname:	Testbild
Computer:	A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2
Sprache:	Amiga-Basic 1.2

```
Programm: Testbild

1 2t0 REM Bild- und Ton-Generator
2 II REM Siegfried Goldschmid
3 q6 DATA 5,Farben,weiss,schwarz,rot,gruen,blau
4 IZ DATA 5,Toene,117 Hz,274 Hz,400 Hz,1 kHz,4 kHz
5 Fd DATA 7,Bilder,Gitter,Raster,Sprung,Impuls,Balken,Test-A,Test-B
6 4d DATA 2,Ende,Basic,System
7 bM DATA 1,1,1,0,0,0,1,0,0,0,1,0,0,0,1,0,1,1,1,0,1,1,1,0
8 yb DATA 0,0,.5,0,.5,0,0,1,.5,.5,0,0,1,0,.5,1,.5,0,1,1,.5
9 UN DATA 8,4,2,1
10 vk DATA 117,274,400,1000,4000
```

#### Aufrüsten auf einen Amiga?



# The 64 Emulator 2

#### zeigt Ihnen den Weg!

Nehmen Sie Ihre Peripherie mit... Sie können jetzt nicht nur Ihre Commodore 64-Laufwerke während der Emulation benutzen, sondern auch hunderte von Mark sparen, indem sie Ihren 64er-Drucker Amiga-kompatibel machen! The 64 Emulator 2 enthält Druckertreiber für die populärsten Druckermodelle, so daß Sie sich für Ihren Amiga keinen neuen Drucker mehr anzuschaffen brauchen.

Nehmen Sie Ihre Daten mit...

Die einfach zu benutzende Kopiersoftware macht das Übertragen von 64er-Daten auf den Amiga zum Kinderspiel. Benutzen Sie Ihre 1541- und 1571-Laufwerke mit dem mitgelieferten seriellen Anschlußkabel, um Programme, Daten oder ganze Disketten mühelos und schnell zu übertragen. Sogar 1581-Disketten können von normalen Amigal-Laufwerken - 1541/1571-Disketten von Amiga 5,25"-Laufwerken - gelesen werden. Wenn Sie also auf einen Amiga umsteigen wollen, brauchen Sie Ihre Daten nicht länger zurückzulassen.

Nehmen Sie Ihre Software mit... Der in 100% 68000er-Maschinensprache geschriebene Code garantiert maximale Geschwindigkeit. Der **The 64-Emulator 2** benutzt alle Vorteile Ihrer Amiga-Hardware, um den Commodore 64 inklusive Sound und Farbe zu emulieren. Auf dem **The 64 Emulator 2** laufen die meisten Lern- und Geschäftsprogramme - und sogar einige Spiele! Manche Programme können auf dem Emulator langsamer als auf dem Commodore 64 laufen, jedoch wird durch Abschalten der Farbe eine Geschwindigkeitssteigerung erreicht.

Der **The 64 Emulator** 2 emuliert nicht nur den Commodore 64, sondern auch die 1350er und 1351er Maus (mit Ihrer Amiga-Maus), die 1764er RAM-Erweiterung (bei 1Megabyte und mehr) und unterstützt alle Amiga-Laufwerke, Modems, Drucker und einige Festplatten.

Nehmen Sie uns!

Sie könnten sich nun Hardware und Programme für Ihren 64er kaufen, um Ihre Daten von Ihrem 64er zu Ihrem Amiga und zurück zu transferieren. Aber warum? The 64 Emulator 2 bietet Ihnen all das in einem Paket mit weniger Aufwand und weitaus günstiger.

# Neue Features in Version 2

#### Registrierte Benutzer

Alle registierten Eigentümer des The 64 Emulator Version 1 mögen bitte Ihre Originaldiskette und DM 30, einsenden. Sie erhalten sofort Version 2 und Ihre Version 1-Diskette zurück.





Ich will die tausenden von Commodore 64

_onterstutzt 64er	Drucker mit Amiga-Software
"Freeze"-Option	zum Übertragen kopiergeschützter S

\_\_''Freeze''-Option zum Ubertragen kopiergeschützter Sofware □Liest 1581-Disketten von Amiga 3,5'' Laufwerken

□Liest 1541/1571-Disketten von Amiga 5,25" Laufwerken
□Unterstützt alle 68010er und einige 68020er Prozessoren

Enthält Basic 4.0 und den unsichtbaren M/L-Monitor

Erhöhte Kompatibilität bel geschützter Software

Verbesserte Rasterinterrupt- und Spriteroutinen

Telefonische Bestellungen: (069) 56 73 99

Bitte halten Sie Ihre Kreditkarte bereit.

COMPUSTORE
Handelsgesellschaft mbH für Hard- und Software

Fritz-Reuter-Straße 6 6000 Frankfurt 1 FAX: (069) 5 60 17 84

Programmen auf meinem Amiga benutze
Bitte senden Sie mir: The 64 Emulator 2 mit senellem Interface zu DM 144 zuzüglich DM 10,- für Versandkostenpauschalte.
Ich besitze (bitte geben Sie Ihren Gerätetypen an):  O Amiga 500 O Amiga 1000  O Amiga 2000
Zahlung erfolgt durch:
O Scheck O Bar O Nachnahme O Visa O Eurocard O American Express

Kartennu	ımmer/gültig bis
Untersch	nrift
Name	
Adresse	

#### LISTINGS

```
11 VD DATA 80,0,137,0,172,0,196,50,212,77,223,94,228,105,231,113
                                                                                   FOR k=0 TO 4
                                                                         91 s4
12 Mo DIM r(18),g(18),b(18)
                                                                                        g=k*5+n: LINE (g,200*in)-(g+5,260*in),k+4,bf
13 U2 CLS: INPUT "Interlace ";i$
                                                                          93 af6
14 lb IF i$="j" THEN in=2 ELSE in=1
                                                                          94 bg4
                                                                                    NEXT
15 qO SCREEN 2,640,254*in,4,2*in: CLS
                                                                         95 ch2
                                                                                 NEXT
16 ND WINDOW 2, "Bild- und Ton-Generator",,8,2: WINDOW OUTPUT 2
                                                                         96 uWO RETURN
17 Xs FOR i=1 TO 4
                                                                         97 yI testb:
18 7p2
        READ .
                                                                                  f=15: GOSUB unifarb
                                                                         98 f12
        FOR k=0 TO j
19 KO
                                                                         99 1K
                                                                                  i=1: t=7: f=4: GOSUB farbset
          READ j$: MENU i,k,1,LEFT$(j$+" ",7)
                                                                                  i=15: t=18: f=-3: GOSUB farbset
20 Ig4
                                                                        100 PQ
        NEXT
21 QV2
                                                                         101 9n
                                                                                  LINE (236,2*in)-(400,8*in),4,bf: LINE (172,9*in)-(459,24
22 RWO NEXT
                                                                                  *in),4,bf
23 ns FOR i=0 TO 14: READ r(i),g(i),b(i): NEXT
                                                                                  LINE (236,9*in)-(397,24*in),5,bf: LINE (140,25*in)-(492,4
                                                                         102 14
24 nZ FOR i=i TO 18: f=f+.2: r(i)=f: g(i)=f: b(i)=f: NEXT
                                                                                  0*in),5,bf
25 ZJ GOSUB balken
                                                                                  LINE (205,25*in)-(429,40*in),4,bf: LINE (220,25*in)-(225,4
                                                                         103 GL
26 Ca FOR i=1 TO 4: READ z(i): NEXT
                                                                                  0*in),5,bf
27 4N FOR i=1 TO 5: READ t(i): NEXT
                                                                         104 Rw
                                                                                  LINE (108,41*in)-(524,56*in),14,bf
28 7c FOR i=0 TO 7: READ x(i),y(i): NEXT
                                                                         105 Nv
                                                                                  FOR 1=140 TO 520 STEP 64
29 uI y=3: GOSUB ton
                                                                         106 Kz4
                                                                                    LINE (i.41*in)-(i+32.56*in).5.bf
30 jt wahl:
                                                                                  NEXT
                                                                         107 ot2
31 222 x=MENU(0)+1: y=MENU(1)
                                                                                  FOR 1=0 TO 5
                                                                         108 OL
32 ry
        ON x GOTO wahl, farb, ton, bilder, ende
                                                                         109 AG4
                                                                                   k=75+i*80: LINE (k,57*in)-(k+80,111*in),i+6,bf
33 kBO REM *** RGB-ENDSTUFEN, VIDEOKOEPFE ***
                                                                        110 rw2
                                                                                  NEXT
34 5y farb:
                                                                        111 P1
                                                                                  LINE (76,112*in)-(556,184*in),5,bf
35 RG2
        f=y-1: GOSUB unifarb
                                                                         112 vJ
                                                                                  s=154: g=80: m=129: n=184: GOSUB linien
36 200 GOTO wahl
                                                                         113 zI
                                                                                  FOR i=0 TO 3
37 X1 REM *** PILOTTOENE (ZWEITON, STEREO) ***
                                                                         114 cW4
                                                                                    k=178+i*70: LINE (k,185*in)-(k+70,200*in),i+12,bf
38 Ha ton:
                                                                         115 W12
                                                                                  NEXT
39 Is2 SOUND WAIT
                                                                         116 at
                                                                                  LINE (108,185*in)-(178,200*in),5,bf: LINE (458,185*in)-(52
        FOR j=0 TO 1
40 01
                                                                                   4,200*in),4,bf
        SOUND t(y),77,255,0
41 HZ4
                                                                                  LINE (140,201*in)-(204,216*in),4,bf: LINE (427,201*in)-(49
42 Ng
          SOUND t(y),77,255,1
                                                                                  2,216*in),4,bf
43 mr2 NEXT
                                                                                  LINE (205,201*in)-(426,216*in),5,bf
                                                                         118 pB
       SOUND RESUME
44 XW
                                                                                  COLOR 4,5: LOCATE 27*in,34: PRINT "AMIGA-Testbild"
                                                                         119 9w
45 8x0 GOTO wahl
                                                                                  LINE (172,217*in)-(460,240*in),11,bf: LINE (302,217*in)-(3
                                                                         120 81
46 NE bilder:
                                                                                  34.240*in),6,bf
47 mB2 CLS: f=1: GOSUB unifarb
                                                                         121 011
                                                                                  LINE (300,85*in)-(332,155*in),5,bf: LINE (85,120*in)-(55
        ON y GOSUB gitter, raster, sprung, impuls, balken, testa, testb
48 VM
                                                                                  0,120*in),4
49 C10 GOTO wahl
                                                                        122 yJ
                                                                                  FOR i=108 TO 550 STEP 32
50 vi REM *** LINEARITAET und KONVERGENZ ***
                                                                                   LINE (i,112*in)-(i,128*in),4
                                                                         123 yv4
51 Qk gitter:
                                                                         124 5A2
52 mO2
        FOR i=6 TO 320 STEP 16
                                                                         125 bQ
                                                                                  LINE (316,85*in)-(316,155*in),4
53 2r4
          LINE (i+i,0)-(i+i,254*in),4: LINE (0,(i+2)*in)-(640,(i+2)*in)
                                                                         126 NhO IF in=1 THEN rad=230 ELSE rad=237
          )*in),4
                                                                                  CIRCLE (318,120*in), rad, 12,,,.52*in: PAINT (0,0),12
                                                                         127 xw2
        NEXT
                                                                         128 UB
                                                                                  FOR i=6 TO 118 STEP 16
55 tm
        CIRCLE (318,120*in),231,4,,,.52*in
                                                                         129 984
                                                                                   j = (i-6)/16
                                                                                   m=i+i: n=632-m: g=(120-y(j))*in: h=(120+y(j))*in
LINE (m,0)-(m,g),4: LINE (m,h)-(m,254*in),4
56 GsO RETURN
                                                                         130 YO
57 DF REM *** AUFLOESUNG und FOKUS ***
                                                                         131 Ok6
58 Rn raster:
                                                                         132 f3
                                                                                      LINE (n,0)-(n,g),4: LINE (n,h)-(n,254*in),4
59 Z02
       s=0: g=160: m=0: n=254
                                                                         133 gx4
                                                                                    m=i+2: n=238-i: g=318-x(j): h=318+x(j)
60 KOO linien:
                                                                                      LINE (0,m*in)-(g,m*in),4: LINE (h,m*in)-(632,m*in),4
                                                                         134 L06
61 Fa2 FOR i=1 TO 4
                                                                         135 dH
                                                                                      LINE (0,n*in)-(g,n*in),4: LINE (h,n*in)-(632,n*in),4
62 dK4
         k=z(i)
                                                                         136 HM2
                                                                                  NEXT
         FOR j=1 TO g STEP k+k
63 2g
                                                                         137 cU
                                                                                  LINE (13,9*in)-(43,120*in),11,bf: LINE (44,9*in)-(75,39*i
          LINE (s+1,m*in)-(s+k,n*in),4,bf
64 4g6
                                                                                  n),9,bf
65 cll
           S=S+k+k
                                                                         138 SP
                                                                                  LINE (13,121*in)-(43,231*in),9,bf: LINE (44,201*in)-(75,23
66 9F4
         NEXT
                                                                                  1*in).10.bf
       NEXT
67 AF2
                                                                         139 18
                                                                                  LINE (557,9*in)-(589,39*in),10,bf: LINE (557,201*in)-(588,
68 S40 RETURN
                                                                                  231*in),9,bf
69 sp REM *** OSZILLOSKOP-PRUEFUNG ***
                                                                         140 fo
                                                                                  LINE (589,9*in)-(619,120*in),9,bf: LINE (589,121*in)-(619,
70 vm sprung:
                                                                                  231*in),11,bf
        LINE(0,120*in)-(640,254*in),4,bf
                                                                         141 dFO RETURN
72 W80 RETURN
                                                                        142 yW unifarb:
73 gy REM *** REFLEXIONEN (KABEL) ***
                                                                         143 Tm2
                                                                                 FOR i=0 TO 3
74 aW impuls:
                                                                         144 7P4
                                                                                   PALETTE i,r(f),g(f),b(f)
        LINE (320,0)-(320,254*in),4
75 bZ2
                                                                         145 QV2
                                                                                 NEXT
76 aCO RETURN
                                                                         146 Bc
                                                                                  PALETTE 4,r(0),g(0),b(0): COLOR 4,0
77 ZX REM *** FARBEINSTELLUNG ***
                                                                         147 JLO RETURN
78 wi balken:
                                                                         148 PV farbset:
79 6U2
        i=2: t=13: f=2: GOSUB farbset
                                                                        149 Tk2 FOR i=i TO t
80 S0
        FOR i=0 TO 11
                                                                         150 KF4
                                                                                    PALETTE i+f,r(i),g(i),b(i): COLOR i+f
81 Rn4
         LINE (i*53,0)-((i+1)*53,254*in),i+4,bf
                                                                        151 Wb2 NEXT
82 PU2
        NEXT
                                                                         152 oQO RETURN
83 hJO RETURN
                                                                         153 wq ende:
84 f3 testa:
                                                                                 WINDOW CLOSE 2: SCREEN CLOSE 2
                                                                         154 922
IF y=2 THEN SYSTEM
                                                                         155 4e
        FOR i=0 TO 4
                                                                         156 GBO END
        m=i*125: LINE (m,0)-(m+125,82*in),i+4,bf
                                                                         (C) 1988 M&T
88 jz
         FOR j=0 TO 4
                                                                         Listing. Mit »Testbild« können Sie Ihren Monitor testen.
          n=j*25+m: LINE (n,142*in)-(n+25,190*in),j+4,bf
89 LX6
            COLOR i+4,j+4: LOCATE (12+i)*in,j*16+1: PRINT " Test T
                                                                         Bitte mit dem Checksummer (Ausgabe 7/88, Seite 52)
90 f7
            est Test
                                                                         eingeben.
```



#### **DEUTSCHLANDS** BELIEBTESTES SOFTWAREHAUS MIT DEM BESTEN SERVICE

UND DAS BEWEISEN WIR TAGLICH

24 Std. Bestell-Annahme 24 Std. Bestell-African 24 Std. Eil-Lieferservice auf Anfrage ne Lagerhaltung, deshalb prompte Lieferur

Bard's Tale II	64,90
Bermuda Project	64,90
Beyonic Commando	59,90
Blacklamp	49,90
Buggy Boy	59,90
Craps Academy	59,90
Dungeon Master	64,90
Footballmanager II deutsch	54,90
Fugger*	54,90
Interceptor	64,90
Katakis	49,90
Leisure Suit Larry	54,90
Ooze	69,90
Ports of Call	69,90
Power Styx	49,90
Rockford	49,90
Romantic Encounters	64,90
Sarcophaser	49,90
Three Stooges	69,90
Tracers	59,90

Laden und Versand	Laden Koln 1	Laden Dusseldorf
Berrenrather Str 159	Matthiasstr 24-26	Pempelforter Str 47
5000 Koln 41	5000 Köln 1	4000 Düsseldorf 1
Tel (0221) 41 6634	Tel (0221) 239526	Tel = (02 11) 364445

ODER TELEFONISCH BESTELLEN UNTER

0221 - 416634 10 - 18.30 Uh 0221 - 425566 24-Std. Service



#### NEC 1037A ext. 3.5 "-Laufwerk 279,-

- anschlußfertig mit Kabel im Gehäuse, kein Bausatz
- abschaltbar, wird nur nach Reset erkannt, daher absturzsicher
- 100 % kompatibel zu allen Programmen, Kopierprogr...
- ultraslimeline im Format, besonders leise, geringer Strombedarf
- Amiga-Controller: 100% CMOS, auch kompatibel zu PC, AT, Emulator
- Busdurchführung auf Wunsch: 20,- Aufpreis
- ca. 75 cm langes Anschlußkabel, Aufpreis bis 120 cm 10,-
- doppelte Metallabschirmung, automatische Diskchangeerkennung
- ohne Aufpreis auch mit beiger Frontblende lieferbar
- Made in Germany, eigene Herstellung, inkl. Garantie.
- Exclusiv: Pro Laufwerk eine silberne Staubschutz-haube (15,-) im Preis enthalten, bei Bedarf bitte

NEU: Jetzt lieferbar: Doppel-Laufwerk 1037A, techn. Daten wie vor ca. 579,-. STOP: 1036A alt bewährt, tech. Daten wie vor,

ger. Stückzahl je 279,-

Versand ab Lager in ausreichenden Stückzahlen per UPS-Nachnahme + ca. 9,- Versandk., bei Vorausk. 6,-

Datentechnik M. Bittendorf Postfach 100248, 6360 Friedberg 1 Telefon 06031/61950 (Mo.-Fr. 9-19 Uhr, Sa 9-12 Uhr)

#### **Das Amiga-Drive**

Mit dem NEC-Laufwerk FD 1037 A



Das 3½ "Kompaktgerät mit dem NEC-Diskettenlaufwerk FD 1037 A Mit Disk-Change-Erkennung und Ein-/ Aus-Schalter. Abgeschirmtes 70 cm langes Anschlußkabel. Durch Linear-Steppermotor kaum noch hörbar. Lackierung im Original-Amiga-Farbton. Maße: 104 x 29 x 165 mm. Für Amiga 500/1000/2000, Sidecar und PC-1.... Sofort ab Lager. AGS 3701, Edelstahl lackiert AGS 3702, geschliffen DM 275,-

#### AGS **Farbbandkassetten**

erstklassig - fabrikfrisch

Citizen 120D/LSP-10, MPS-1200	12.60
" rot, blau, grün oder braun	16,75
Riteman C+/F+, DMP-2000	14.55
" rot, blau oder grün	16,10
MPS-1500 C (Olivetti DM-105)	37,50
" Color	39.70
Epson GX/LX-80-86-90, MPS-1000	11,70
" rot, blau, grün oder braun	12.90
Epson FX/MX/RX-80/85, FX-800,	12,00
LX-800, Citizen, MSP-10/20	11,50
" rot, blau, grün oder braun	14,20
Epson LQ-800/850/500	12.30
" rot, blau, grün oder braun	14,20
NEC P-2200	15.00
" rot, blau, grün oder braun	16.50
NEC P-6, Commodore MPS-2000	14.90
" rot, blau, grün oder braun	17,20
" Color	39.80
NEC P 6+/P 7+	18,50
" Carbon	28,80
" Color	36.80
Oki ML-182/183/192/193	14,15
Panasonic KX-P (Originalkassette)	16.30
Seikosha SP-180/800/1000	14.80
" rot, blau, grün oder braun	16,90
Star NL/NG/ND/NR-10	13.65
" rot, blau, grün oder braun	15.00
" Multistrike	17,50
Star LC-10	12,05
" rot, blau, grün oder braun	13,25
" Color	25,40
COIOI	25,40
AGS-Markendisketten:	
3½" MF 2DD, 10'er Box	27,00

Der Profidrucker NEC P 6+, 24 Nadeln, eingebauter Schub-traktor, 7 Schriftarten, 80 KB RAM, LQ-

proportional Farb-Option-Kit, auch nachträglich mit 299.00 wenigen Handgriffen einzubauen

Elektronik-Zubehör OHG · Werwolf 54

5650 Solingen 1 · 2 02 12/1 30 84 Mengenbonus: ab 10 Artikel – 1,00 DM pro Artikel Bei Versand berechnen wir zusätzlich DM 7,– bei Nachnahme oder DM 4,– bei Vorkasse. Ladenverkauf Mo.-Fr. 9,00–18.30 Uhr Sa. 9,00–14.00 Uhr

#### Das beste

#### Modula-2

Software-Entwicklungssystem

#### für AMIGA

#### SFr. 270.-/DM 342.-

#### Demodiskette

SFr./DM 100.-

M2Amiga basiert auf einem extrem schnellen Single-Pass Compiler. Es ist voll in die Workbench integriert und kann einfach vom CLI und der Workbench aus bedient werden. Es läuft auf allen Amiga Computern mit einer Mindestkonfiguration von 512k RAM und einem Diskettenlaufwerk. M2Amiga wurde speziell für den Amiga entwickelt und unterstützt deshalb optimal die Möglichkeiten dieses einzigartigen Computers.

- Produziert optimierten Maschinencode. Entspricht dem neusten Stand von Modula-2.
- Kein Zwischencode für Bibliotheksaufrufe und Parameterübergabe nötig.
- Unterstützt FFP, 32/64 Bit IEEE Real-Zahlen, sogar innerhalb des gleichen Programms gemischt.
- Einfacher Zugriff auf die Register, Inline-Code möglich.
- Umfassendes Interface zum Amiga Betriebssystem.
- Enthält das beste Laufzeitsystem auf dem Amiga. Öffnet und schliesst alle benützten Bibliotheken, fängt alle Abstürze auf und gibt alle verwendeten Ressourcen beim Abbruch wieder frei. Routinen für System Requesters erlauben das Programmieren Amiga-typischer Bedieneroberflächen.
- Der Editor lässt den Cursor direkt auf die Fehlerstelle springen und dokumentiert sie im deutschen Klartext.
- Linkt in wenigen Sekunden, erzeugt kompakte und schnelle, direkt ausführbare Programme.
- Zum praktischen Handbuch wird ein witziges, englisches Einführungsbuch in Modula-2 mitgeliefert (zusätzliches deutsches Einführungsbuch SFr. 30.-/ DM 35.-).
- Beispielprogramme zeigen den Gebrauch verschiedenster Möglichkeiten.
- Folgende Werkzeuge sind für den professionellen Programmierer erhältlich:
- + Source Level Debugger, die neue Art, Programme zu testen.
- + Objekt-File Converter erlaubt es, Programme in anderen Sprachen einzubinden.
- + Library/Device-Linker.
- + Modula-2 Amiga Programming System Environment.

Wir haben Modula-2 Compiler für HP-UX, IBM/370, PCs (Taylor, M2SDS, JPI), OS-9 und Sun, und es werden immer mehr!

#### Die Modula-2 Leute:

#### Bundesrepublik Deutschland:

- Interplan, Nymphenburgerstr. 134, 8000 München 19, 089/1234 066
  Miele-Datentechnik, Fuchshol 17, 5788 Winterberg, 02983/8307
  SOS Software Service GmbH, Alter Postweg 101, 8900 Augsburg, 0821/85737
  SW-Datentechnik, Paiffeisenstr. 4, 2085 Quickborn, 04106/39 98

- O4106/39 98

  Wilken & Sabelberg, Münzstr. 9, 3300 Braunschweig
  0531/42689

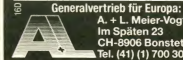
  ALUDOM, Schlossstr. 63, 7000 Stuttgart 1,
  0711/61 85 02/62 83 58

#### Schweiz:

oftwareland, Franklinstr. 27, 8050 Zürich, 01/311 59 59

#### Österreich:

ICA GmbH, Heigerleinstr. 9, 1160 Wien, 0222/45 45 010 Bezug auch bei Ihrem nächsten Computer- oder Buchhändler.



A. + L. Meier-Vogt Im Späten 23 CH-8906 Bonstetten/ZH Tel. (41) (1) 700 30 37

## **Auf Spurensuche**

Es kann immer nützlich sein, wenn man weiß, auf welcher Spur einer Diskette sich gerade der Schreib-/Lesekopf befindet. Etwa, um zu wissen, welcher Track bei einem Lesefehler defekt ist. Wir geben unseren Lesern ein Mittel an die Hand, um den jeweiligen Track lesbar anzuzeigen.

as Trackdisplay läßt sich einfach in die vorhandene Buchse zum Anschluß eines zweiten Laufwerks einstecken. Das Display besitzt einen durchgeschleiften Bus, so daß eventuell vorhandene Zusatzlaufwerke trotzdem benutzt werden können. Mittels einer zweistelligen Sieben-Segment-Anzeige können Sie jederezeit sehen, wo der Schreib-/Lesekopf gerade steht. Außerdem zeigt Ihnen das Display an, ob gerade gelesen oder geschrieben wird. Nachfolgend eine kurze Zusammenfassung der Funktionen des Trackdisplays:

#### Funktionen des Trackdisplays

- Dezimale Trackanzeige von 0 bis 99 (Standard 0 bis 79)
- Umschaltbar von df0 auf df1, df2 und df3
- Read/Write- und Head0/
   Head1-Anzeige durch LEDs
   Nur eine Lötverbindung im
- Durchgeschleifter Bus
  Manueller Reset oder beim Initialisieren der Diskette
- Standby-Schaltung (automatische Dunkelsteuerung der Anzeige)
- Einbau in den Amiga (nur 1000 und 2000) möglich

Nach dieser Zusammenfassung der Möglichkeiten des Geräts schreiten wir gleich zur Bauanleitung.

Doch zuvor noch einige Anmerkungen, die Sie beherzigen sollten.

Achtung! Durch sämtliche Eingriffe in Ihren Amiga verlieren Sie jeglichen Garantie-

anspruch.
Sämtliche Arbeiten am
Computer dürfen nur im
spannungslosen Zustand
durchgeführt werden.

Grundsätzlich besteht die Möglichkeit, das Trackdisplay in den Amiga 1000 beziehungsweise in den Amiga 2000 einzubauen. Für die Nutzung außerhalb des Computers ist ein passendes Gehäuse notwendig. Voraussetzung ist zuerst einmal das Vorhandensein der Platine der eigentlichen Display-Elektronik und der Halteplatine für die Segmentanzeigen. Diese Platinen können Sie sich direkt nach den Vorlagen herstellen. Vor der Bestückung der beiden Platinen sollten sämtliche Leiterbahnen der Platinen auf Durchgang oder eventuellen Kurzschluß geprüft werden.

— Nun ist die Platine laut Vorlage zu bestücken. Dabei empfiehlt es sich, die ICs gesockelt einzulöten. Die Liste der benötigten Bauteile befindet sich am Schluß des Artikels.

— Verbinden Sie nun mit der Flachbandleitung das Trackdisplay mit der Anzeigenplatine nach folgendem Schema: — Bauen Sie nun die Buchsenleiste und den Schalter S1 auf der Hinterseite des Gehäuses ein. Bei dem Gehäusetyp 94-09-118 (Mükra Elektronik) müssen Sie die Halterung im Batteriefach herauszwicken und die sen nur einseitig an den Stiften 2 bis 7 des Steckers an. Eine der noch nicht verwendeten Leitungen löten Sie zusätzlich an Pin 12 (12 V Spannungsversorgung) sowie eine andere, nicht belegte Leitung an Pin 23



Bild 1. So ist der durchgeschleifte Laufwerksbus verdrahtet. Wichtig: Legen Sie die Abschirmung nur einseitig auf (Stiftleiste). Die maximale Länge des Kabels beträgt 50 cm

Anschluß A1 a vom Trackdisplay mit dem Anschluß A1 a der Anzeige A1 b 0 A1 b A1 c (Dekade 10) A1 c A1 d (Track 1 bis 9) A1 d A1 e A1 e A1 g A1 g A1 f A1 f A2 a A2 a A2 b A2 b (Dekade 10) A2 c A2 c A2 d (Track 10 bis 90) A2 d A2 e A2 e A2 g A2 q A2 f A2 f (Disk WRITE Data) (Head 1 aktiv) B (GND für LEDs) C D (Disk READ Data) D (Head 0 aktiv) (GND für 7-Segment-Display)

— Verbinden Sie den Reset-Taster mit den Anschlußpunkten T1 auf der Trackdisplayplatine mit einem Stück der Flachbandleitung. Dies gilt auch für den Schalter, der den Standbymodus ein- beziehungsweise ausschaltet. Ihn verbinden Sie mit den Punkten S1 (Bild 5). Die Brücken B1 und B2 können auch mittels eines einpoligen Umschalters realisiert werden. Buchsenleiste sowie den Schalter in die Rückseite des Gehäuseoberteils einbauen. Sehen Sie auch eine Kabeleinführung für das Verbindungskabel vor.

— Löten Sie nun den Stecker an ein Ende des 25poligen Kabels nach der folgenden Anschlußbelegung an. Wichtig: Sollte ein Schirm im Kabel vorhanden sein, so löten Sie die(5 V Spannungsversorgung) an. Siehe dazu auch Bild 1.

 Das andere Ende der Leitung führen Sie durch die Kabeldurchführung in das Gehäuse ein und legen dieses nach demselben Schema auf die 23polige Buchsenleiste auf. Eine Zugentlastung läßt sich durch einen Kabelbinder (Rasterband) realisieren. Wenn kein Kabelbinder vorhanden ist, kann bei der Zugentlastung auch »gemogelt« werden. Wenn Sie sehr vorsichtig einen einfachen Knoten in das Kabel machen und den Knoten im Gehäuse plazieren. läßt sich das Kabel nicht mehr herausziehen. Dies geht allerdings nur, wenn Sie ein dünnes und biegsames Kabel verwenden, da bei einem dickeren die Gefahr eines Kabelbruchs be-

— Um auch das Diskettenlaufwerk »df0« anzeigen zu können, müssen Sie das Selectsignal (SEL0) aus dem Amiga herausführen. Öffnen Sie dazu das Gehäuse des Amiga und löten eine Leitung am Pin 10 der internen Stiftleiste J10 an. TELEFON: 02366/ 35017

TELEFAX: 02366/ 87299

ÖFFNUNGSZEITEN LADENLOKAL: MO-FR 10-13 + 14.30 - 18.00 / SA 10 - 13.00 UHR

TEL FFAX: TEL FEON: 02366/ 02366/ 87299

35017

#### AMIGA-PROFIS

**AMIGA 2000** 

ab DM |52,— mtl.\*

+Monitor 1084 +Amiga 2000 Buch v. M&T

+20 Disketten, 3,5", 2DD kpl. nur DM 2298,

MIDI-INTERFACE für A500 + A2000

 SOUND-Sampler mit Software für alle Modelle nur

Dazu ideal der Farbdrucker Commodore MPS 1500 C

nur DM 590,-



#### AMIGA-EINSTEIGER

ab DM 40,- mtl.\*

AMIGA 500 +Monitor 1084

+Amiga 5000 Buch

+20 Disketten, 3,5", 2DD kompl. nur DM 1749,

 MIDI-Interface + Deluxe-Music-Constr.-Set kpl. nur 259,-

 512-KB-RAM-Erweiterung mit Uhr

- TV-Modulator f. A 500 + A 2000 nur 54, A miga-Centr.-Kabel f. A 1000 nur 24, 2-MB-RAM-Erweiterung f. A 2000 889,-
- PC-XT-Card m. 5<sup>1</sup>/<sub>4</sub>"-Laufwerk nur 895,- • 20-MB-Filecard (nur in Verbindung mit PC-Card) 639.- • Monitor 1084 619.-
- TV-Modulator f. A 500 + 200 nur 54,- • Amiga-Centr.-Kabel f. A1000 nur 24,- • 2-MB-RAM-Erweiterung f. A2000 889,-

Anschlußfertige Laufwerke: 3,5" (880 KB) durchgeschl. Bus/abschaltbar/289,-

 $5\frac{1}{4}$ " /40/80 Tracks/abschaltbar 379.-

#### AMIGA-SET I

50er-Box für 3,5 " + Disc-Cleaner-Set für 3,5 "-Laufwerk + 20x 3,5", 2DD kpl. nur 69 .-

#### AMIGA-SET II

100er-Box für 51/4 " + Disc-Cleaner-Set 5½" - 20x 5¼", 2D, 48 TPI

kpl. nur 29,90

100 Stück

50er-Box für 3,5 "-Disketten 100er-Box für 51/4 "-Disketten 11,90 Disk-Cleaner-Set für 3,5 "-Laufwerk Disk-Cleaner-Set für 5 1/4 "-Laufwerk 7,90

70x70 Aufkleber, weiß, für 3,5 "-Disketten .

200 Stück

7.90

8,90

12.90

12.90

30 Disketten 3,5 ", 2DD nur 85,-

AMIGA-SET III

50er-Box 3,5 "

#### AMIGA-SET IV

Sound-Sampler Aegis-Audiomaster

#### Amiga-Software-Renner

Devpack Assembler (dt.)
Superbase (deutsch)
Superbase Professional
Zing CLi-Tool (deutsch)
Zing Keys-Tools (deutsch)
CLI-mate 1.2

148,249,249,399,79,-

#### Amiga-Buch-Renner

Amiga DOS Handbuch Amiga 500 Buch 49,-59.-Amiga 2000 Buch Amiga Assembler Buch 59.-

Disk-Box mit Schloß für 80x3.5 " 15.90 Disk-Box mit Schloß für 100x51/4"

12,90 Reinigungsset für 3,5 "-Laufwerke 9.90 dto. für 51/4"-Laufwerke 8,90

Etiketten-Aufkleber 70x70, 100 Stück 7,90 Etiketten-Aufkleber 70x70, 200 Stück 12,90

(Preise je 10 Stück bei Abnahme von)

	10 Stk.	50 Stk.	100 Stk.
5½", 2D, 48 TPI 5¼", 2D, 96 TPI 5¼", 2D -/+D	8,90 13,50 29,00	8,50 13,00 28,00	7,90 12,50 27,00
3,5", 2DD, 135 TPI	26,40	25,90	25,50

Fragen Sie uns nach Markendisketten!

#### • Deluxe Paint II (deutsche PAL-Vers.) 249,je 29,-

Deluxe Paint Art (Disk 1+2)

 Aegis Images (Zeichenprogramm) 69,-159,-

• Prism-Plus (4096 Farben)

#### Drucker-Zubehör:

- Drucker-Ständer A4 22,90 •
- IBM-Kabel 19,- Amiga-Kabel 24,-
- Data-Switch 2fach 89, Wiesemann 92000G 110,- • 92008G 139,-

# NEC

P2200	nur	789,-
P7	nur	1348,-
P6 Plus	nur	1495,-
P6 Uni-Traktor		139,-
P6 Bi-Traktor		339,-
P6 Einzelblatteinzug		598,-
P7 Uni-Traktor		228,-
P7 Bi-Traktor		369,-
P7 Einzelblatteinzug		669,-
2200 Einzelblatteinzu	g	239,-

#### Farbband:

St. 15,50/3 St. à 14,90 P6 St. 17,90/3 St. à 17,40 P2200 St. 15,50/3 St. à 14,90

#### MATRIXDRUCKER

D1014 Centr. o. Comm. nur 550,-

D1014 Centr./Color nur 650,-

Einzelblatteinzug 205,-

#### **Farbband**

(Peacock/Panasonic) Stück 12,90/3 Stück à 11,90

Farbband 1014 schwarz 11,50/3 Stück à 10,50

#### SEGIF

Star LC 10 Commodore o. Centr. nur 589.-

Farbband: 11.50/3 St. à 10.50

- Es gelten unsere gültigen Lieferund Zahlungsbedingungen
- Bank-Finanzierung bei allen Produkten ab DM 300,- möglich
- eingetr. Warenzeichen des Herstellers\*)
- Mindestbestellwert bei Versand DM 50.-
- Bank-Finanzierungsbeispiel: 60 Monate Laufzeit, effektiver Jahreszins 14%

#### SEIKOSHA SL80AI

Centronics, 24 Nadeln nur DM

#### PANASONIC

KX-P 1081 439.-KX-P 1082 559.-**KX-P 1083** 629.-Original-Panasonic-Bänder

Einzelblatteinzüge für PeaCock + Panasonic:

A4: 459,-A3: 580,-

**ENDLOS-ETIKETTEN UND ENDLOS-PAPIER VORRÄTIG!** 

**NUTZEN SIE** UNSEREN BEQUEM-KAUF KREDIT!

Für alle Produkte ab DM 300,-. Antrag anfordern. BESUCHEN SIE UNS IN UNSEREN RENO-



GFA-BASIC 3.0

Wegen sehr großer Nachfrage letzt auch bei uns! nur 198,-

Markt&Technik LITERATUR + SOFTWARE FÜR PCs + AMIGA + HOME-COMPUTER

#### HARDWARE

Pinbelegung der Stiftleiste J10 auf der Amiga 1000-Platine:

aul uci /	Tillig	a 11		J-L	ICILI	IIC.
RDY	Pin	34	+	+	33	GNE
SIDEB		32	+	+	31	GNE
DKRD		30	+	+	29	GNE
<b>WPRO</b>		28	+	+	27	GNE
TKO		26	+	+	25	GNE
<b>DKWEB</b>		24	+	+	23	GNE
<b>DKWDB</b>		22	+	+	21	GNE
STEPB		20	+	+	19	GNE
DIRB		18	+	+	17	GNE
MTR <sub>0</sub> D		16	+	+	15	GNE
N.C.		14	+	+	13	GNE
N.C.		12	+	+.	11	GNE
<b>SELOB</b>		10	+	+	9	GNE
INDEX		8	+	+	7	GNE
N.C.		6	+	+	5	GNE
MTR0D		4	+	+	3	GNE
CHNG	Pin	2	+	+	1	GNE
- :						

— Diese Leitung führen Sie nun heraus und verbinden sie mit der einen, noch letzten freien Leitung im Stecker. Wenn Sie diese Verbindung steckbar ausführen, so ist das Display mobil. Beim Zusammenbau des Amiga sollten Sie darauf achten, daß die Leitung durch das Abschirmblech sowie das Gehäuse nicht abgequetscht wird

schluß des Amiga an. Jedes externe Laufwerk (sofern vorhanden) wird am durchgeschleiften Bus des Trackdisplays angeschlossen. Nun können Sie den Amiga einschalten.

Mit dem Drive-Select-Schalter wird das Laufwerk ausgewählt, welches angezeigt werden soll. Beim Einlegen einer Diskette wird der Zähler durch die Track 0-Meldung (TK0) auf Null gesetzt und von dem Standby- in den Aktiv-Modus geschaltet. Die Leuchtdioden zeigen den Zustand des Laufwerks an. Sie informieren darüber, welcher Schreib-/Lesekopf (Head0 oder Head1) selektiert ist und ob dieser im Moment schreibt (WRITE) oder liest (READ). Wird die Diskette entnommen, so wird das Display vom Aktiv- in den Standby-Modus zurückgeschaltet. Beim Umschalten auf ein anderes Laufwerk, in dem sich eine Diskette befindet, wird der Trackzähler nur dann wieder

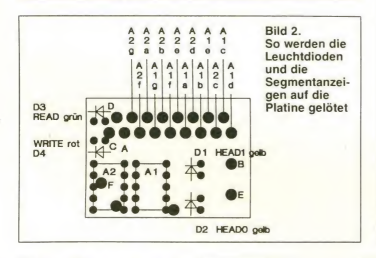
Pin	1	RDY	*	13 SIDEB	a-Diskettenlaufwerke:
	2	DKRD	*	14 WPRO	*
	3	GND		15 TK0	*
	4	GND		16 DKWEB	•
	5	GND		17 DKWDB	*
	6	GND		18 STEPB	*
	7	GND		19 DIRB	•
	8	MTRXD	*	20 SEL3B	
	9	SEL2B	*	21 SEL1B	*
	10	DRESB	*	22 INDEX	*
	11	CHNG	*	23 + 12V	* Aktiv LOW
	12	+ 5V			

Anophic@halogung des Ctealess des Amine Distrates lauf

auf Null gesetzt, wenn die Diskette kurz entnommen und wieder eingelegt wird (Initialisieren der Diskette) oder der Amiga durch einen Warmstart neu gebootet wird. Der Schalter »S1« dient zum Überbrücken der Standby-Schaltung, da es zu Anzeigeschwierigkeiten kommen kann, wenn die Laufwerke über die Selectsignale (SEL) ein- beziehungsweise ausgeschaltet werden. Dieses Problem tritt nicht auf. wenn die Laufwerke über die Ready-Meldung (RDY) abgeschaltet werden. Mit dem Resettaster (T1) kann ein externer Reset für das Trackdisplay ausgelöst werden. Dieser setzt dann den Zähler auf Null. Die sich daraus ergebende Zählung ist so lange gültig, wie die Diskette dem Laufwerk nicht entnommen wird. Wird dies nicht gewünscht, so daß eine Nullstellung jedesmal mit der TK0-Meldung erfolgt, dann ist die Brücke von B2 auf B1 umzulegen. Als Abschluß finden Sie in Bild 7 noch einen Vorschlag, wie die Frontplatte des Displaygehäuses aussehen kann. Hinweis: Die Anordnung und Montage des Tasters beziehungsweise des Drehschalters ist abhängig von der Bauteilgröße. Wir raten Ihnen, die Anordnung mit Ihren Bauteilen zu überprüfen, um eventuell Anderungen vorzunehmen. Nachdem Sie die Löcher nach der Schablone gebohrt haben (die LEDs halten später die Displayplatine fest), kleben Sie die gedruckte Beschriftungsfolie so auf, daß die Mitte der Kreuze mit der Mitte der Front-

Platir	ne	(Trackdisplay)		D-Su	b	Buchsenleiste	
Pin	0	DKRD		Pin	2	DKRD	
	1	DKWDB			17	DKWDB	
	2	DIRB			19	DIRB	
	3	CHNG			11_	CHNG	
	4	SIDEB			13	SIDEB	
	5	SEL 0,1,2,3 *					
	6	TKO			15	TKO	
	7	STEP	-		18	STEP	
	8	+5 V			12	+5 V	
	9	- GND			3	— GND	

\* Der Pin 5 von der Displayplatine und die Pins 9, 20, und 21 von der Buchse sowie die Leitung vom Stecker J10 (SEL0) wird mit dem Drehschalter nach dem aus Bild 6 ersichtlichen Schema verdrahtet.



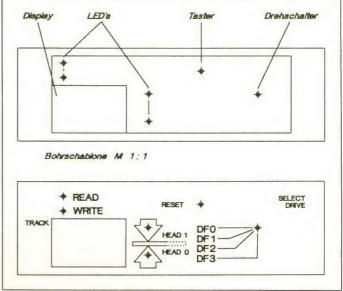


Bild 3. So könnte die Frontplatte für das Trackdisplay-Gehäuse aussehen (Maßstab 1:1)

 Löten Sie nun noch die im oberen Bild sichtbaren Leitungen von der Trackdisplayplatine an die Buchsenleiste.

 Bevor Sie nun das Display an Ihren Amiga anschließen, sollten Sie nochmals alles überprüfen.

 Schließen Sie nun das Trackdisplay am externen An-

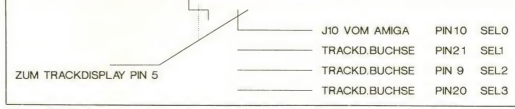


Bild 4. Die Verdrahtung des Drehschalters mit dem Display

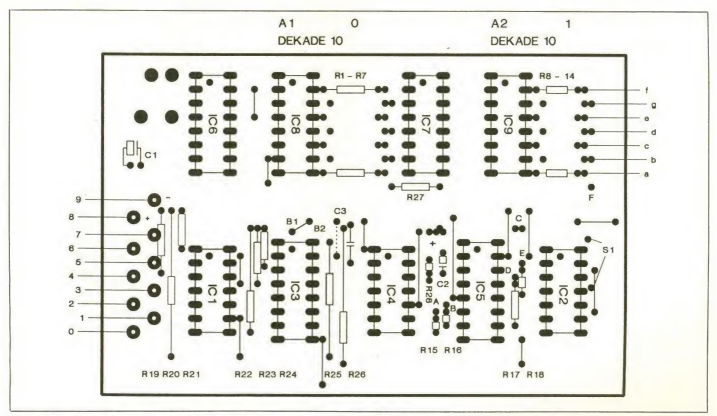
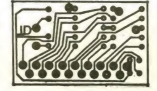


Bild 5. Der Bestückungsplan für die Display-Hauptplatine. Die IC sollten gesockelt eingesetzt werden.

Bild 6. Die Platine, auf der die Segmentanzeigen eingelötet werden, im Maßstab 1:1 (spiegelverkehrt)

Bauteileliste für das Trackdisplay

**R1** bis **R18** 



111 013 1110		030 11
R19 bis R27	_	10 kΩ '
R28	_	47 kΩ
C1	_	10 μF 10 V Tantal
C2	_	1 μF 10 V Tantal
C3	_	27 pF
IG1, IC2		HCF 4001 C-MOS
IC3	_	HCF 4043 C-MOS
IC4	_	HCF 4093 C-MOS
IC5		HCF 4049 C-MOS
IC6, IC7	_	HCF 4029 C-MOS
IC8, IC9	_	HCF 4543 C-MOS
A1, A2	-	7-Segment-Anzeigen Typ TFK-644
		D200PKF (oder Vergleichstyp) mit ge
		meinsamer Kathode, 10 x 13 mm rot

390 0

3 IC-Sockel 14polig 6 IC-Sockel 16polig

D1, D2

D3

D4

- 1 Miniatur-Kippschalter 1 x Ein
- 1 Miniatur-Taster 1 x Ein
- 1 Miniatur-Drehschalter 1 x 4 Kontakte (4Stufen-Drehschalter)
- 1 Drehknopf für Drehschalter
- 1 Gehäuse mit Frontdisplay (etwa Typ 94-09-118 Mükra Elektronik)
- 1 Steckverbinder Baureihe D-Sub-Stiftleiste 23polig (Völkner Elektronik)

3 mm LED gelb

3 mm LED grün

3 mm LED rot

- 1 Steckverbinder Baureihe D-Sub-Buchsenleiste 23polig (Völkner Elektronik)
- 1 Kunststoff-Gehäuse für D-Sub-Stiftleiste (Völkner Elektronik) eventuell 4 selbstklebende Gerätefüße für Gehäuse etwa 60 cm abgeschirmte Leitung 25polig

etwa 25 cm Flachbandleitung 34adrig (34 x 0,14 mm)

etwas Silberdraht für Brücken eventuell isolierte Steckverbindung oder Einbaubuchse mit Stecker für SEL0

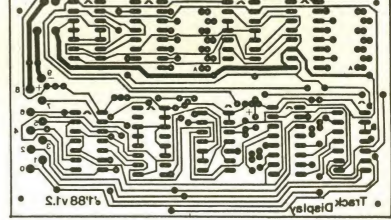


Bild 7. Das Layout der Trackdisplay-Hauptplatine im Maßstab 1:1 (spiegelverkehrt)

plattenbohrungen überein-Anschließend stimmen. schneiden Sie die durch die Folie verdeckten Löcher mit einem spitzen, scharfen Messer (Kartonschneider) aus. Wie bereits erwähnt, kann die Schaltung auch in den Amiga 1000 und 2000 eingebaut werden. Beim A500 treten Platzprobleme auf, so daß es bei diesem Computer schwierig wird. Bei den beiden anderen Modellen dürfte es keine Probleme geben, einen geeigneten Platz für die Display-Hauptplatine zu finden. Allerdings wird es kompliziert, wenn es darum geht, die Schalter und die Anzeigeplatine einzubauen. Hierfür muß ein Stück der Frontplatte

der Computer herausgeschnitten werden. Sie sollten sich diesen Schritt genau überlegen, denn so ein Loch im Computergehäuse sieht nicht sehr schön aus. Das Anbringen der Anzeigeplatine und der Bedienungselemente geht leicht vonstatten. Wie gut das Ergebnis aussieht, hängt davon ab, wieviel Sorgfalt Sie investieren. Wenn Sie diese Schaltung nachgebaut haben, besitzen Sie eine sinnvolle Erweiterung für Ihren Amiga. Man kann nie wissen, wofür eine Spuranzeige verwendet werden könnte. Claus Schuster/dm

Bei Nachfragen wenden Sie sich bitte an den Verfasser dieser Schaltung: Claus Schuster, Oberbuchstr. 37, 7930 Ehingen

DM 279.-



#### CHRISTELs SOFTWARE-SHOP

Sebastianusweg 22 · 5253 Lindlar · Tel.: 02207/2310

#### **AMIGA**

Starray	69,90	Die Fugger	59,90
Bermuda Project	69,90	Summer Olympiade	59.90
Bard's Tale II	59.90	Superstar Eishocke	
Craps Academy	69,90	Street Fighter	69.90
Dungeonmaster	59,90	Quadralien	59,90
Football Manager	59,90	Pandora	59,90
Interceptor	59,90	Tracers	69,90
Nigel Mansell	59.90	Thundercats	69.90
Black Jack Academ	ıy79,90	Tanglewood	59,90

HANDY SCANNER AMIGA Typ 3 mit 16 Graustufen 898,00 DM Montag - Freitag von 9.00 - 12.30 und von 14.00 - 18.00
Weitere Top-Titel auf Anfrage
Aktuelle Preisiliste auf Anforderung
Preisänderungen vorbehalten
Versand nur per Nachnahme oder Vorkasse
(Euroscheck)
Versandpauschale: 6.00 DM

Für herstellerbedingte Lieferverzögerungen übernehmen wir keinerlei Haftung.

#### Megabute Computersysteme

#### Laufwerke:

268-

3.5 Zoll. 2 x 60 Tr. (Extern)

5.25 Zoll, 2 x 90/40 Tr. (Extern) 328-

Stabiles Metaligehaeuse, abschaltbar, durchgeschliffener Bus. Amigatarben

#### Disketten:

3.5" DSDD, Sentinel, Neutral verpackt, 100% Errorfree, 10er Pack

ab 23- DM

MAX Lieferung innerhalb 48 Std. AXX

Megabute Computersusteme Inh. M. Herter Auf dem Teich 9, 5477 Nickenich Telefon 02632/83182



Osloer Straße 6 · 5000 Köln 71 0221/7075

sind wir immer für Sie da.

3,5"-Laufwerk extern mit NEC 1037 in Amiga-Farbe, abschaltbar, superflach

3,5"-Laufwerk intern für A 2000 als 2. Laufwerk DM 229,-

mit Bausatz und Anleitung AT 286 6/8/10/12 MHz, 512 KB RAM DM 2890 -AT 286 6/3/1/2 MHz, 512 KB HAM (1 MB on Board) CPU 80286, Award-Bios mit Setup-Programm im ROM, 1,2-MB-NEC-Laufwerk, 20-MB-Seagate-ST225-Festplatte, 200-W-Netzteil, Monochrome-Grafikkarte, dt. Tastatur mit separatem Cursor, Seriell- und Parallel-Schnittstelle, ohne Monitor (PC/AT-Kompatible).

Wir liefern weitere Produktpalette zu günstigen Preisen! Katalog gegen Rückporto anfordern. Alle Preise zuzüglich Versandkosten. Lieferung per Nachnahme oder V-Scheck.

Golem Box 2 MB Erweiterung für Amiga 1000	1598,00
Golem Box+	1648,00
HPX-84-50 Bausatz	1398,00
HPX-84-50 Fertiggerät	1598,00
HPX-86 Bausatz	2298.00
HPX-86 Fertiggerät DIN A 3. Auflösung softwaremäßig schaltbar, 0.05 max, 140 mm/s; 0.025 mm, max. 70 mm/s mit • Mik kompatibler Maus auch als Digitalisierbrett einsetzl	mm. crosoft«-
Sekonik SPL-410 DIN A3 6-Farbplotter, Auflösung 0.025 mm, max. 3	2398.00 300 mm/s
Sekonik SPL-450 DIN A3 8-Farbplotter, Auflösung 0,025 mm, max. 4	
AAA 1 ALL AND	

Weiterhin führen wir

Drucker: NEC und JUKI PCs von BARON - HEAD - WIGO - WYSE Fordem Sie unsere Gesamtliste an!

CONTRUTER

B.Ludewig + Th. Wittwer GbR Bielefelder Str.121 · 4802 Halle ( 05201/7555



#### 

Einsteigerpaket 45-DM 10 talle Disketten vall wit Info's und Hilfen, ideal für Anfängen

Spielepaket 45-DM 10 Disketten mit über 40 Spielen aus den bekannten PD-Serien.

ca. 900 weitere Disketten Fish, Faug, TBAG, Panorama, ACS, RPD, Tornado, Taifun, Auge4000, RM, Tiger... Katalog-Disketten gegen 5-DM Vorkasse.

Jede Diskette .... 4,95 DM

Alle Preise zzal. Versandspesen.

Kirschbaum Medienberatung Schobertstr. 3 , 4320 Hattingen Tel: 02324 / 82249

#### AMIGA Public-Domain Wir haben über 1800 PD-Disketten Das größte PD Angebot aus allen Bereichen. Incl. SONY (MF 2DD)

- 155 Ab 4.50 DM Kopiergebühren: DM Fish 21 Einzeldisk TBAG 7.00 Kickstart - 90 ab 6 Stk. Poseidon - 280 ab 10 Stk. 6,00 5,20 160 ab 20 Stk. Spezial -4,80 60 ab 30 Stk. 4,70 ab 50 Stk. 4,50 99 Versand 90 innerhalb Faug Panorama-Chiron C -RPD - 129 24 Stunden
3 Katalogdisketten incl... Porto/Verpackung

bei Vorauskasse NUR 9,00 DM Rüdiger Dombrowski

Kleingartenverein 543 Prz.44 2000 Hamburg 71 Tel. 040/ 642 82 25

Commodore Amiga 2000 Commodore Farbmonilor 1084 Commodore PC-XT Karle incl. 5 25° Lw. Amiga 2000 & Farbmonilor 1084 Amiga 2000 & 1084 & PC-XT Karle	2148 628 948 2548 3448
Amiga 3.5° Laufwerk extern, abschallbar, durchg, Bus, amigafarbenes Gehäuse Amiga 5.25° Laufwerk sonst wie oben Amiga 3.5° Laufwerk intern Atari 3.5° Laufwerk 2-Seilig	
Atari 5.25" Laufwerk Amiga Midi-Interface POSSO Media-Box für 150 3.5" Disks Bootselector Df0: - Df1: oder Df0: - Df2:	369 75 38 18
MF 2DD Markend Ab 50 Stück Stück Ab 250 Stück Stück Ab 500 Stück Stück Außerdem führen wir Drucker der Marke	2.69 2.59 2.49
NEC. Epson & Star (incl dt Handbüche zB.NEC P6 Plus Star LC 10 incl Einzelblatteinzug SEAGATE St225 20MB 65ms incl.Con St251-1 40MB 28ms	1589,- 818,-
Ständig aktuellste Software vorrätig.	

Computerservice Haneke 02323/490314

Feldkampstr. 93 4690 Herne 1

#### Computersysteme

Waldkirchenerstr.1 8395 Hauzenberg

#### Festplattenlaufwerk

für Amiga 500 / 1000 / 2000 Anschlußfertig, Abschaltbar Durchgeschliffener Ex.Port Metallgehäuse, Amigafarben 100 kb 1,7 sec. Lesezugriff Schreibzugriff 100 kb 2,0 sec. ( h 65, b 330, t 330 mm)

DM 998.-

Telefon 08586-5595

#### PD-SCHNELL ... VERSAND!

Wir liefern:

Fish, Auge Tornado, Chiron, Panorama, RW, TBAG, RPD ...

1 Tag nach Eingang verläßt Ihre Bestellung

ab 3,50 DM DISKETTE

Einsteiger!!!

10 Disketten, die den Einstieg erheblich erleichtern, Spiele, Erklärungen, Utilities etc nur 44,- DM

2 KATALOGDISKETTEN (bar, Briefmarken) anfordern

Spiele!!! 10 Disketten voll mit Spielen 44,- DM

#### Hard- und Software Scholle

Düppelstraße 46 · 4630 Bochum 1

ANRUFEN: 0234/332000

auch abends

#### **AMIGA-Supersoftware** auf 2DD-Peacock-Disketten

**Deutsches Haushaltsbuch** (1)

Leistungsstark, bis zu 25 Konten, flexibe leicht bedienbar, mit umfangreicher deutschsprachiger Dokumentation

- Mountain CAD Professionelles (3) CAD-Programm mit deutscher Anleitung
- Anti-Virus-Disk 4 Programme gegen verschiedene Viren! Auch gegen Byte Bandit! (5)
- **Utility-Disk** 25 Programme, die den täglichen Umgang mit dem CLI erleichtern! Unentbehrlich! Super! (6)
- M.S.-Text Textverarbeitung mit deutscher Dokumentation und deutscher Benutzerführung!

Preise:

1. Disk DM 15,-; jede weitere DM 10,-. DM 2,- Vorauskasse; DM 5,- Nachnahme. Jeder Bestellung legen wir 2 Katalogdisketten über unser umfangreiches PD-Angebot gratis bei!

#### Stefan Ossowski

Veronikastr. 33, 4300 Essen 1, Tel. 0201/788778

#### Technocom®

### **Amiga 2000**

**B-Version** 

- 1-MB-Grundspeicher
- mit Farbmonitor 1084
- mit PC-Karte
- mit 5\\\ "-Laufwerk

inkl.: Porto und Verpackung Lieferung: frei Haus!

Telefon: (089) 4303702

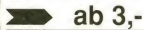
Technocom

Wasserburger Landstraße 180

telefonische Bestellungen: Mo-Fr: 17-22 Uhr Sa: 9-14 Uhr

#### DONAU-SOFT

Ihr Public Domain-Partner mit weit über 900 PD-Disk im Archiv



Einzelstück 4,50 DM ab 10 Stück je 4,00 DM ab 50 Stück je 3,50 DM ab 100 Stück je 3,30 DM ab 200 Stück je 3,00 DM

Tornado, Auge, Fish, Chiron, Panorama, Amicus, ACS, RPD, RW, Kickstart, Taifun, Faug, Ruhr, TBAG u.a.

Preise inkl. 2DD 3,5"-Disk

#### Mit Qualitätsgarantie!

- Alle Disk sind etikettiert -

2 ausführliche Katalogdisketten gegen 6 DM (V-Scheck oder Briefmarken) anfordern!

Disketten 2DD - ab 2,20 DM

+ DM 4,- Versandkosten bei Vorkasse + DM 6,- bei Nachnahme (Ausland: + DM 8,- Vorkasse)

Maik Hauer Postfach 1401 · 8858 Neuburg/Do. 08431/49798



#### Disks braucht man sowieso, warum nicht gleich mit PD?

Fish(-146) Tornado(-30) Amicus(-26) TBAG(-19) RW(-14) Panorama(-72) CC(-79) Faug(-51) Amuse(-3) Auge(-24) Taifun(-70) Franz(-6) RPD(-131) TT(-2) RMS(-25)

4,50 DM je Disk 2 DD 4,00 DM ab 10 3,50 DM ab 20 3,00 DM ab 30

bei Markendisketten 1.30 DM Aufschlag
 günstige Versandkosten von nur 5,- DM
 Ausland nur Vorkasse

2 Katalogdisks 5,- DM (Briefm./bar)

C.O.O.L. hard + soft Steffen Lortzingstr. 7/4, 7980 Ravensburg 1 hot line: 0751/17515

AMIGA 500 1098.00 AMIGA 500 AMIGA 2000 mit 1084 Amiga Colormonitor 1084 Profex CM-14 wie 1081, aber Stereo! NEC Multisync II 649,00 NEC Multisync II Kabel Amiga-NEC-Multisync VC-1900 Grünmonitor Amiga 1010 ext. Floppy Profex DL-1015 ext. Floppy A 2000 PC/XT-Karte Commodore MPS-1200 Star LC 10 189,00 398,00 349,00 1148,00 529,00 Star LC-10 Star LC-10 color Citizen 120D Citizen 120D
Amiga Software-PC-Emulator für Amiga 1000 99,00
Superbase für Amiga 219,00
Deluxe Paint II 219,00 Datamat/Textomat Profex AT 286 2998,00 Atari 520 STM
Atari Monitor SM 124
Atari SF-314
Amiga IC 8520A
Vortex Drivecard 30 MB 39,00 Elektronik-Bauteile Data Becker, Markt&Technik usw.
Bitte fragen Sie an!

Telefon 07541/73122 Versand und Ladenverkauf REICH-ELECTRONIC Ailinger Straße 86/1, 7990 Friedrichshafen



#### computer corner Clemens Duffner

18,90

Marktplatz 9 07263/3798 6921 Epfenbach

Amiga 500	989,
Amiga 2000 Monitor	1999,
A-2000 + Monitor + PC-XT-	
Karte + 5,25"+ MS-DOS	3399,
1084-Monitor	639,
Golem Drive Track Display	299,
Profex SE 2000, durchgef. Bus, 2 MB für A-500, abschaltbar	1099,
Drucker	
LQ 500 (24)	899,
MPS 1500 C Colour (9)	899,
OKI Laserline 6 Elite	4499,

Günstige Software Preisliste anfordern

Telefon 07263/3798

Verbinden Sie Ihren SHARP Pocketcomputer mit Commodore AMIGA.

Übertragen von Daten und Programmen des SHARP-Rechners in beide Richtungen, Editieren und Drucken auf allen AMIGA Modellen möglich. Alle Daten und Pro-gramme können schnell und sicher auf Diskette abge-speichert werden. TRANSFILE AMIGA ist vollständig mit der Maus zu steuern und ohne Kopierschutz! Es ist der Maus zu steuern und ohne Kopierschutz! Es ist für die SHARP-Pockets PC 1260/61/62/80, PC 1350/60, PC 1401/02/03/21/25/30/45/50/60/75 geeignet. Weitere SHARP-Rechnertypen sind in Vorbereitung!

TRANSFILE AMIGA anschlußfertig und komplett mit Interface, Diskette und Anleitung nur .......... DM 129,00 .. DM 129.00

Bei Bestellung unbedingt Rechnertypen angeben Händleranfragen erwünscht!

Als TRANSFILE 64 auch für C-64 bzw. C-128 erhältlich! Ausführliche, Info gegen adressierten Freiumschlag an-fordern Versand ins Ausland nur gegen Vorkasse!

YELLOW-COMPUTING

Wolfram Herzog & Joachim Kieser Hauptstraße 10 · D-7107 Bad Friedrichshall Telefon 07136/20016

#### **Funkcenter Mitte GmbH**

Klosterstr. 130 · 4000 Düsseldorf 1 Tel. 02 11/362522 · Fax 02 11/3601 95

Forms in Flight	169,-
Videoscape 3D	348,-
Page Flipper	98,-
DeLuxe Paint II	228,-
DeLuxe Video 1.2	228,-
DeLuxe Print	148,-
Aegis Audiomaster	148,-
Aegis Diga	178,-
Marauder II	89,-
AC Basic Compiler	348,-
DOS 2 DOS	128
GFA Basic	178,-
Amiga Tools	39,-

450 Public Domain Disketten für AMIGA! Katalogdiskette gegen 5,- Briefmarken oder Schein anfordern.

Mailbox 24 Std. ONLINE, 02 11/36 01 04 8, N, 1

Druckerkabel



Haben Sie Lust auf das tollste Spiel aller Zeiten? Hier ist es:

#### THE CRIME OF MUSIC

Dies ist ein einzigartiges Adventure-Spiel für Amiga 500, 1000 und 2000

Melden Sie sich noch heute bei:

#### Volker Lanz

Panoramaweg 27, 7445 Bempflingen

**2071 23/3 1901** 







#### **IHR PROGRAMM** ZU FAIREN KONDITIONEN

EINFACH INFOMATERIAL NFORDERN:

SILICON DREAMS SOFTWARE JÖRG GOMMEL FRIEDERICHSTRASSE 54 D-7015 KORNTAL & 0711/8380461



#### AMIGA 500/1000/2000

	DM		DM
IC 8362	39.10	IC ROM KICKSTART V1.2	23.60
IC 8364	58.48	KEYBOARD KABEL A-1000	30.55
IC 8520 A	20.52	MOUSE ASSY A-500/2000	106.70
IC 8520 A-1	20.52	DIAGNOSTIC-AID A-500	220.36
IC 68000-8	22.12	KEYBOARD ASSY A-500	209.80
IC 8371	80.03	NETZTEIL A-500	153.33
IC 5719	23.60	VIDEO HYBRID A-500	23.60
IC 6242 B	17.90	NETZTEIL A-2000	414.85
IC 6570-036	29.75	QUARTZ 28.37516 MHz	23.60
IC 8367	94.28	QUARTZ 28.63636 MHz	12.31
IC 8361	60.76	SPEICHERERW. A-501	298.00
DRAM 41256	22.80	DIGITALBOARD A-500	342.00
abge	setztes T	astaturgehäuse für A-500	117.08

sowie (fast) alle CBM-Chips für Reparatur + Service. Komplettes Lieferprogramm geg. DM 2.50 in Briefmarken.

HÄNDLERANFRAGEN ERWÜNSCHT

#### CIK-Computertechnik - Ingo Klepsch

Postfach 1331 · 5828 Ennepetal 1 Telefon 02333/80202 · Fax 02333/70345

Steigen Sie ein in die Welt des plastischen Sehens!

#### 3-D Brille

+ Adapter + Demo-Software

Preis: 220.-DM zzgl. Versandkosten Versand per NN

Schließen Sie den Adapter an den Joystickport an und erleben Sie auf Ihrem Computer

die Welt der dritten Dimension in Farbe (keine rot-grün oder rot-blau Brille!)

Nahere Informationen unter Tel.: 08161/64068

Hard & Software Entwicklung & Vertrieb

Gartenstr. 8 8051 Marzling

#### **PUBLIC DOMAIN** HOLLAND

WIR LIEFERN U. A. FISH, PANORAMA, TBAG, AUGE 4000, AMUSE, CHIRON, FAUG, AMICUS.

KATALOGDISKETTE MIT KURZBESCHREIBUNG IN HOLLÄNDISCH/ENGLISCH GEGEN HFL. 5,- ANFORDERN! (SCHECK, BAR)

AUCH PD-SOFTWARE FÜR ATARI ST ERHÄLTLICH! (STICHWORT: ATARI ST-KATALOG)

#### SPIKE-CITY SOFT

**PUBLIC DOMAIN-SOFTWARE** PATRIJSHOEK 30, 3201 JK SPIJKENISSE HOLLAND, 01880-25514

#### COMPUTERAUSDRUCK ZUM AUFBÜGELN MIT UNSEREM SPEZIALFARBBAND III

STAR NL/NG 10 **EPSON FX/RX 80** NEC P6

**ACHTUNG!! NEC CP6 4FARB NORMAL** 



PENNEX MP-DORSCH Computerzubehor 6 b r

PENNEKAME POSTFACH 1352 5860 ISERLOHN TEL.: 02371-29785 A. DORSCH POSTFACH 100105 4630 BOCHUM TEL.: 0234-12664

#### **AMIGA Hardware**

#### B. Laufwerke:

5,25" 40/80 Tr. ..... 339,-

Alle LW im Metall-Gehäuse, Amigafarben, abschaltbar, mit durchgeführtem Bus, AUTOKONFIG. von Df1 - Df3 6 Monate Garantie

RAM-Erweiterungen, Sampler, Trackdisplays, Kabel usw.

THOWIN VERSAND TELEFON: 02052/2679 Hauptstraße 77, 5620 Velbert 11

#### Staubschutzhauben

- erhöhen die Lebenszeit Ihres Computers & Zbh. durch die gefährliche Zerstörung durch Staub, Schmutz, Rauch, Sonne
- Made in Germany, Amiga 10/87: formschön & paßgenau, silberfarben

Amiga 500 Amiga 2000 Tastatur Amiga 2000 Tastatur A 2000 + Monitor nach Wahl s. u. A 1000 + Monitor nach Wahl s. u. A 1000 Tastatur, PC-, AT-komp. Tast. A 1081/4, NEC Multis, Eizo, Mitsubishi, Profex, Phil. NEC P6, CP6, +, MPS 2000, Epson LQ-500 Aufpreis: Traktor, Einzelbl., P7 Star NL/G, NR, ND, LC10, LC24-10, 69.~ 43.-Star Nucs, Nn. 100, Lc.10, Lc.24-10, Epson RX, FX, MX Serie 29,-LQ 2500, LQ 1050, Comm. MPS 1500, Oliv. DM105, 100, 280 NEC P2200, Fujitsu DX, DL Serie, Citizen 120D, OKI

A 1010, NEC 1036/7a, ext. Lfwk. Maße angeb. - Dataphon Akustikkoppler, anschlußfertig mit Kabel & Software S 21DII 279,- S 21/23D 379,- Computertisch, HxBxT 980x740x780, auf Rollen, 2 Abl. 399,-

Abdeckhauben für alle Geräte lieferbar (Video, Schreibm...) Sonderanfertigungen ohne Aufpreis lieferbar (ca. 7 At). Versand: UPS-Nachnahme + ca. 9,- Versandkostenanteil.

#### Datentechnik M. Bittendorf

Postfach 100248, 6360 Friedberg Tel. 06031/61950 (Mo-Fr 9-19 Uhr, Sa 9-12 Uhr)

#### PROGRAMMIERER

Haben Sie Interesse für uns Software zu entwickeln?

Wir suchen flexible junge Menschen mit

- Kenntnissen einer professionellen Programmiersprache
- Ideenreichtum und Kreativität
- Leistungsbereitschaft

Wir bieten

- Soft- und Hardware Unterstützung
- Informationspool
- gute Verdienstmöglichkeiten



Bei Interesse wenden Sie sich bitte an Herrn Eich, Entwicklungsabteilung

Soft-und Hardware GmbH Postfach 1141 · 5030 Hürth Telefon 0 22 33 / 4 10 81

#### HK-COMPUTER Commodore AMIGA 500 Commodore 1084 Colormonitor Commodore AMIGA 2000 mit Farbmonitor 1084 Disketten 31/ Disketten 3½: 1 NoName 2SZD, 10 Stück Verbatim Verex 2SZD, 10 Stück Verbatim Verex 2SZD, 10 Stück interessante Stärfelpreise auf Anfrage Diskettenbox für ca. 80 Disketten Reinigungsset für 3½: -Laufwerke 16,50

Drucker und Zubehör: Wir sind NEC-Vortriebspartner, alle NEC-Drucker im deutschem Han Garantie, keine Grautmportel NEC-Drucker und Monitore zu interessar inzelblatteinzug dazu arbband er neue NEC P6 plus

Adapterkabel für 2 Joysticks an einem Port

HK-Computer Thomas Küpper, Mo-Fr 10-18 Uhr, Sa 10-An der Wallburg 2, 5060 Berg.-Gladbach 1, 02204/22124 und Overstolzenstraße 10, 5000 Köln 1, 0221/31 1606

UPS-Versand Nachnahme 8 DM, Vorauskasse 4 DM, Großgeräte nach UPS-Tabe ohne Auflag. Fordern Sie unser köstenlöses Info an







#### AIT - USER - GROUP

Eine der größten Sammlungen von Amiga Public Do-main Disks in Europa. Über 1400 Disketten im Bestand. Unsere Information ist schon wieder gewachsen! Unser gesamter Bestand ist beschrieben auf fünf Info-Disks (z.B. auch Chiron Conceptions im Nummern-Ver-gleich)

Super Info auf fünf Disketten = 15 DM Die zur Zeit umfassendste, ausführlichste Information! Neu, die 6te Ausgabe vom PD-Magazin auf Diskette: »GET IT«

Ab 10.09 neu, randvoll für 10 DM inkl. Porto Mit Tips, Kursen, Infos, News, Helps, Preisausschreiben und Programmen, alles nur über PD-Disks Jede andere Disk kostet 5 DM, ab 10 Stk. Porto frei.

GETIT-Abonnenten zahlen nur 4 DM für eine Diskette

#### AIT-UG M. Rönn

Erlenkamp 13, 4650 Gelsenkirchen Telefon 0209/146314





#### **AB-COMPUTERSYSTEME**

A. Büdenbender, 5000 Köln 41 Wildenburgstr. 21, 2 0221/4301442

#### IHR Drucker-/Zubehörspezialist in Köln Wir bieten Ihnen noch Beratung und Service für Ihren Computer

NEC P6 Plus 80 KB Buffer, Traktor, der NEUE NEC P2200, 24 Nadeln, Einzelblatt/Endlos, Traktor, komplett STAR LC 10 NEU, 9 Nadeln, Endlos/Einzelblatt, 899.-619,-STAR LC 10 Color, 9 Nadeln, sonst wie oben STAR LC 24/10, 24 Nad., P6 kompatibel 360x360 Amiga 2000 mit PC-Karte und Monitor, 1 MB AMIGA 500, 512-KB-Erweiterung mit Uhr 748.-1098-Akku komplett

295.–
Eprommer f. Amiga Juniorprommer, 2716-27011

198.–
Disk, 3,5 Zoll, 2DD, Maxell, 10 Stk.
35.–
Disk, 3,5 Zoll, 2DD, No Name, 10 Stk.
35.–
Amiga Lw. NEC FD 1037 Metallgen, abschaltb., Amiga Farbe 258,—
AMIGA Lw. wie oben, jedoch mit Zweitanschluß

NEC Lw. F01037 m. Blende wie FD1036 f. Amiga 2000 235,—
Amiga 2000 m. 1 Lw., 1 MB, B-Version m. Mon. 1084

2500,—
Elzo 8060s Farbmonitor 820x620, 0.28 dot Aufl.
4498.–
Amiga 2000, 2-MB-Speichererw. Commodore
Software, andere Produkte in unserem Info kostenlos. Akku komplett

Bürozeiten 10.00-13.00, 14.00-18.00, Sa. 10.00-14.00 Freesoftware Amiga Fish 1-150, Panorama/Kickst. 7,-DM Händleranfr. erwünscht. Unverbindl. Preisempfehlung.

#### MCR ELECTRONICS

Hard- u. Software-Vertrieb

COMMODORE AMIGA 2000 COMMODORE AMIGA 500 COMMODORE MONITOR 1084 3½"-Laufwerk A2000 intern 249.--Laufwerk NEC 1036/1037A (formschönes 3½"-Laufwerk NEC 1036/1037A (formschönes Metallighäuse, abschaltbar, Busdurchführung, PC-Karte Sidecar-kompatibel)
3½"-Display-Drive (wie oben)
5½"-Laufwerk TEAC (formschönes Metall-gehäuse, abschaltbar, Busdurchführung, PC-Karte Sidecar-kompatibel)
5½"-Display-Drive Festplatte 20 MB mit SCSI-Controller (A2000) Festplatte 20 MB A500 extern mit eigenem Netzteil, Lüfter, formschönes Metallgehäuse 1299 .a.A. NEC P 2200, 24 Nadeldrucker STAR LC 10 589.-Speichererweiterung A501 (512 KB, akkugepufferte Echtzeituhr lleferbar! auf Wunsch abschaltbar 299.-Disketten NN 2DD 3½", 10 Stck. Disketten NN 2DD 5¼", 10 Stck. 24.90 7.90 Weiteres Zubehör und Software a.A. 2-MB-Speichererweiterung A500 0 KB RAM 249 -

Rufen Sie uns an unter 02 31/12 10 08 oder besuchen Sie unsere Ausstellung: Essenerstraße 20, 4600 Dortmund 1 (Kreuzviertel)

#### C. V. S. - Versand

#### Zubehör für Amiga

Laufwerke extern CHINON DRIVE, 3,5", abschaltbar CHINON DRIVE, 5,25", 40/80 Tr. 300,00 DM 350,00 DM Speichererweiterungen 249,00 DM A 500, intern, 500 KByte Drucker/Scanner

NEC 2200 Pinwriter (24 Nadel) 930,0 Präsident Printer, AMIGA-Zeichensatz, Centronics-Schnittstelle 428,0 Handy-Scanner mit 16 Graustufen, inkl. Gralikpaket 930.00 DM 428,00 DM

858.00 DM

Monitore Schwarzweiß-Monitor, anschlußfertig für den Amiga, 20 MHz 230,00 DM

Software AMIGA-TOOLS, neue Utility-Disk mit Copy, Viruskiller, RAM-Deleter etc. 49,95 DM PD (sehr große Auswahl) Katalogdisk (3 Disk) 3,80 DM 9,00 DM

C.V.S., Rauher Berg 1, 2306 Schönberg Tel. Bestellannahme: 0431/551515 Aktuelle Preisliste auf Anford., Preisänderungen vorbeh.

#### Amiga & Zubehör

..... zum Tagespreis! PC-Karte inkl. Maustreiber für A-Maus auf PC-Seite 999, ..... zum Tagespreis! . 249.-

#### Software & Zubehör

Datamat - Profimat - Textomat ... Markendisketten / No Name Disketten ...... Staubschutzhauben, wie z.B. für Monitor 1084 ..... ..... zum Tagespreis

#### **Drucker-Sonderpreise**

Wir liefern weitere Hard- u. Software zu günstigen Preisen! Lieferung per Nachnahme oder V-Scheck! Preisänderungen vorbehalten!

COMPUTER-SHOP-RUTH

Mullstr. 6, 2833 Harpstedt, Tel. 04244/1877

#### **Public Domain**

Fish Tornado **AMIGA** Faug **Kickstart TBAG** Taifun alles auf 2DD-Disk bis 9 St 4,95 DM ab 10 St. 4,80 DM 4.60 DM 20 St. ab 30 St. 4.50 DM ab 4.40 DM ab 40 St. ab 50 St. 4.20 DM 100 St. 3,70 DM

Info-Liste gegen Rückporto!

Versand nur gegen Vorkasse (Scheck) bzw. Nachnahme

#### Peter Keim

Telefon: Vogelsanger Str. 34 0221/ 5000 Köln 30 520765

von Cameron

#### MIGA

PUBLIC DOMAIN

Wir liefern:

Fred Fish, TBAG, Auge, Taifun, RPD, Kickstart, Tornado, Panorama u.a.

#### Diskette

ab 3,45 DM

Einzeldiskette 5,00 DM 5,25"-Disketten ab 2,50 DM

Porto und Verpackung 5,- DM

KoKoSoft **Essen-Dortmund** 

0201 - 494505 0231 - 461160

4300 Essen 16, Kutschenweg 10

3,5 ~-Floppy 5.25 "-Floppy 349,-Leerdisk z. Tagespr.

Weitere Hard- und Software auf Anfrage.

Bestellmöglichkeit bis 22.00 Uhr

Achtung Achtung Ferien: 12.8. Die 5.9.1988



#### Amiga-Future in Münster

#### Münsters größtes PD-Studio

Einzeldiskette	5,00	Fish, Faug, RW,
ab 10 Stück	4,50	Amicus, Chiron,
ab 20 Stück	4,00	Panorama,
ab 30 Stück	3,50	RPD u.v.m.

2 Katalogdisketten mit deutscher Kurzbeschreibung sowie Hardware-übersicht auf 3,5 "-Disketten Inkl. Versand nur 6,- oder Liste anfordern.

#### Hardware

3,5"-Laufwerk, durchgef. Bus, abschaltbar, 1037A Kickstart-Umschaltplatine 1.3 auf 298. auf Anfrage Speichererweiterung 512 K, mit Uhr 3,5"-Disketten, 10er-Pack und vieles mehr an Zubehör 289.-

Wir liefern garantiert innerhalb 1 Woche nach Bestelleingang. Testen Sie uns, Service zählt



Angelika Heitmann AMIGA® Soft- und Hardware

Kristiansandstraße 144 4400 Münster Telefon 0251/217240

#### \*\*\*\*\*\*\* **PUBLIC DOMAIN**

inkl. 2DD/ 135 tpi NN Disks für A 500, 1000, 2000 z.B. Fish, Auge, RPD, ACS, Panorama, Faug, SD, Amicus, TBAG, Slides

Jede kopierte 2DD-Disk bei Abnahme von nur: 01-10 Disks 4,50 DM 11-24 Disks 3,50 DM ab 25 Disks 3,00 DM

- alle Disks einzeln nach freier Auswahl (bitte in aufsteigender Reihenfolge angeben!!!)
- kein Serienzwang, keine Mindestmenge, gute Qualität

PUBLIC DOMAIN VERZEICHNIS (PDV) auf 3.5 " Disks

1 Disk + Infomat. (H&S-ware) 5.-2 Disks + 1 PD Superdisk + Infomaterial 10,-(inkl. Versandk., nur per Vorauskasse in bar, Briefm., keine Schecks!!)

Versand schnellstmöglich mit UPS per Nachnahme + ca. 9.— Versandkostenanteil oder bar per Einschreiben + 6,— Versandkosten Bestellungen nur schriftlich!! Kein Ausland-, postlagernder Versand

NEU! Handy Scanner für Amiga inkl. Software auf 3.5" NEU!! Typ 2+3 lieferbar!! Superpreise!! (Ab Lager lieferb.)
NEU!! Farbbänder: Preiswert: P 2200/Cit. 120D/NL-LC 10 17,NEU!! P6/P2 19,-, P6 4-Colorband nur 49,- .....

#### Datentechnik M. Bittendorf

Postfach 10 02 48 Abt. Amiga PD Service, 6360 Friedberg 1 \*\*\*\*\*\*\*

#### **Unser Public-Domain-Pool** »Amiga«

1-145 TBAG 1-19 Casa Miga 1-21 Fish RPD 1-113 Ruhr 1-11 Tiger 1-8 ES/PD 1-75 Auge 1- 25 Kickstart 1-75 Tornados 1- 30 Pannrama 1-64 Chiron 1-57 ACS 1u- 59 SAFE 1-21 RMS 1-25

Slideshows, DBW Render + Anleitg. u. vieles mehr. Der Preis nach wie vor 3,50 DM!

#### Jetzt neu! **Public Domain für MS-DOS!**

Zur Zeit ca. 800 Disketten vorrätig! Es wird auf Markendisketten kopiert. Hier liegt der Einheitspreis bei 5,- DM pro Disk!

Softwarevertrieb fur die Schweiz: Fa. Mikel GmbH Softund Hardware zHv Herrn Keller Posttach CH-4133 Pratteln

C.S.S.

Consulting-System-Software Auf der Warte 46 6367 Karben 1

Telefon 06039/5776

#### Norbert Domhöfer & Michael Böttcher GbR DFU-SHOP

#### PUBLIC-DOMAIN-SERVICE

(ca. 600 Disketten vorrätig)

1200 Baud Modem (\*)

Discovery 1200 C+, HAYES-kompatibel, 300-1200 Bd. volld. f.

alle Rechner m. V.24/RS232

Ext. Laufwerk (NEC 1037A) ab DM 279.-DM 79.-

Trackanzeige

Soundsampler

Mono DM 79.-

Stereo DM 159.-

DM 298.-

(\*) Anschluß ans öffentl. Telefonnetz ist strafbar

#### 1000 Berlin 62

Kolonnenstr. 33 Tel. 030/7827118

#### $\ll$ SSS $\gg$ Siggis Software Shop $\ll$ SSS $\gg$

#### \* Knüllerpreise Knüllerpreise \*

Kampfgruppe King Quest Kompl King of Chikago Mean 18 Mercenary Moon Mist Autoduell Bard's Tale Beyond Zork Black Jack Acad. Bubble Bobble Bubble Ghost Casino Roulette 54,50 64,50 Ogre One on One 54,50 Phantasy III Plundered Hearts Challenger Champ. Football Cogans Run Racter Deatline
Hauch des Todes
Earl W. Baseball
Ferrari Form. 1
Fußball Manager Starcross Superstar Icehoc Tass Time in T.T. The Pawn The Wall 68.50 64,50 44,50 54,50 64,50 42,50 54,50 Indy 500 Infidel 78,50 Interceptor Instand Music Trantor Ultima III Vyper Wizball

> Preisliste gegen 1,20 DM in Briefmarken Versandkosten NN + 7,50/Vorkasse + 4,50

Vertragshändler für JUKI Drucker \*Angebote

S. Gebauer, Parkstr. 7a. 5880 Lüdenscheid Telefon 02351-24502

#### **NEU AM NIEDERRHEIN**

Software-Family Nettetal Onnert 43, 4054 Nettetal 1 Telefon 02153 70697

PC 10-III (komplett) 1900 128 D 1000.-Amiga 500 1098 -Amiga 2000 inkl. Monitor 1084 2930.-Monitor 1084 750.-Drucker MPS 1500 C (für Amiga) 750 -Drucker MPS 1200 P (für PC 10-III) 550 Drucker MPS 1200 S (für 128 D) 500 Floppy A 1010 (fur Amiga) 480 1900 Monitor (fur z.B. 128 D) 250. Akustikkoppler Dataphon S 23 D 300 1200 Baud (für z.B. Amiga)

Lieferung erfolgt per Nachnahme oder Vorkasse (Scheck, Postbar) + 6.- DM Versandkostenanteil

Achtung! Kein Ladenverkauf!

#### Commodore IN VAMIGA W.A.W.-ELEKTRONIK

Autorisierter Commodore Service & Fachhändler

Amiga 2000 – 8 MB RAM-Erweiterung inkl. Testsoftware 8-MB-Karte mit 0 MB bestückt Amiga 2000 - 8 MB RAM-Erwelterung inkl. Testsoftwarel 8-MB-Harte mit 0 MB Destituck 8-MB-Harte mit 2 MB Destuckt 8-MB-Harte mit 4 MB Destuckt 8-MB-Harte mit 8 MB Destuckt 8-MB-Harte mit 8 MB Destuckt 9-MB-Harte mit 8-MB-HARTE mit 8-MB

Silver-nayraurig, ample of the Construction of

DATA BECKER

Markt&Technik und diverser In- und ausländischer Anbieter

W.A.W. Elektronik Tegeler Straße 2 · 1000 Berlin 28 **2** 030/4043331

und 15-18 Uhr



AMIGA-Tuning Große Auswahl an Zubehör PCs & ATs



#### DER GROSSE SONDERTEIL FÜR EINSTEIGER



#### WIR BRAUCHEN SIE!

Nicht immer sieht das AMIGA-Magazin am Kiosk so aus, wie wir es in der Redaktionskonferenz planen. Für diese Ausgabe war im Rahmen des Schwerpunktthemas Monitore ein Hardware-Test vorgesehen. Bis zum Redaktionsschluß lagen keine Testergebnisse vor. Der begleitende Grundlagenartikel zum Schwerpunkt war fertig. Bei der Durchsicht alternativer Manuskripte stellten wir fest, daß es den Computerprofis nur schwer gelingt, sich in die Verständniswelt der Einsteiger hinein zu versetzen. Haben die Experten den Anfang ihrer Auseinandersetzung mit dem Computer schon wieder vergessen?

Das knappe Angebot an guter Fachliteratur für den Leser mit wenig Erfahrung am Computer bestätigt unsere Erfahrung. Wir wollen mit AMIGA-Wissen beweisen, daß dies nicht so bleiben muß. Dafür brauchen wir Sie: Den engagierten Computerfan, den versierten Pädagogen der Fachallgemeinbildenden oder Schule, den Dozenten der (Volks-)Hochschule oder den Fachmann aus der Praxis. Sie können Grundlagen der Informatik in leicht verständlichen Artikeln darlegen? Nutzen Sie Ihre Chance. Wir wollen mit Ihrem Beitrag Wissen vermitteln und nicht den Publitzer-Preis gewinnen.

Herzlichet Ihr Yum Peter Aurich



Der meistverwendete Monitor am Amiga ist ein Modell der Reihe 108x von Commodore. Der Fachhandel bietet weitere Geräte an. Entscheiden Sie selbst, ob ein Monitor für Ihre Zwecke geeignet ist. Grundlagen der Bilddarstellung helfen Ihnen.

#### INHALT

INDALI		
Verstehen Sie Computer?  Der Grundlagenkurs für Einsteiger in die Computerwelt  Teil 2: Die Komponenten des Computersystems Amiga	74	
Das Bild am Monitor Welcher Monitor ist der Richtige? Grundlagen der Bilddarstellung durch Fernseher und Monitor erleichtern die Auswahl	82	
Tips & Tricks für Einsteiger Kleine Hilfen erleichtern den Umgang mit dem Amiga	86	
Erste Hilfe Leser fragen — Computerprofis antworten	88	

AMIGA-MAGAZIN 9/1988 73

# VERSTEHEN COMPUTER?

Wenn sich Amiga-Fans über ihren Computer unterhalten, fallen schnell Begriffe wie Hardware, Software, Multitasking, Coprozessor oder Grafikmodus. Wer seinen Computer noch nicht lange besitzt, versteht von diesem Computerchinesisch nicht einmal die Hälfte. Der zweite Teil unseres Grundlagenkurses beschreibt, was sich hinter diesen Fachbegriffen verbirgt.

Ilgemeine Grundlagen der Datenverarbeitung war das Thema der ersten Folge dieses Kurses. Diese Kenntnisse erleichtern uns nun den Einstieg in das Computersystem Amiga. Ein Computersystem setzt sich zusammen aus den Komponenten Hardware und Software. Die Hardware ist die technische Komponente des Systems. Das sind Gehäuse, Prozessor, RAM-Chips sowie andere Bauteile der Zentraleinheit und Peripheriegeräte (Drucker, Diskettenlaufwerk, Festplatte). Um eine Aufgabe ausführen zu können, benötigt der Computer eine Arbeitsanweisung, welche die dazu notwendigen Schritte enthält. Das ist die Software. Programme machen aus dem Amiga eine Schreibmaschine, ein Musikinstrument, einen elektronischen Karteikasten oder ein Spielzeug. Hardware und Software müssen aufeinander abge-

stimmt sein und bestimmen zusammen die Leistung, vor allem aber auch die Stärken und Schwächen eines solchen Systems. In dieser zweiten Folge unseres Einsteigerkurses lernen Sie den Aufbau und die Struktur von Hard- und Software des Amiga kennen. Besonderen Wert legen wir dabei auf die ungewöhnlichen Eigenschaften dieses Computers, die ihn aus der Masse der konventionellen Personal Computer herausragen lassen.

Zu Beginn dieser Folge begegnet uns wieder das EVA-Prinzip, das schon im ersten Teil dieses Kurses eine wichtige Rolle gespielt hat. Mit EVA sind die drei Hauptphasen gemeint, die ein Computer beim Abarbeiten einer Aufgabe durchläuft — Eingabe, Verarbeitung und Ausgabe. In der letzten Folge wurde hauptsächlich der Einfluß, den dieser Arbeitsablauf auf den Aufbau der CPU ausübt, beschrie-

ben. Diesmal wollen wir uns damit beschäftigen, welche Folgen das EVA-Prinzip für den Gesamtaufbau des Computers hat. Es geht also weniger um Chips und Schaltungen, sondern vielmehr um so sichtbare und erfühlbare Bestandteile wie Bildschirm und Tastatur. Welche Arten der Eingabe kennt der Amiga?

#### **Die Eingabe**

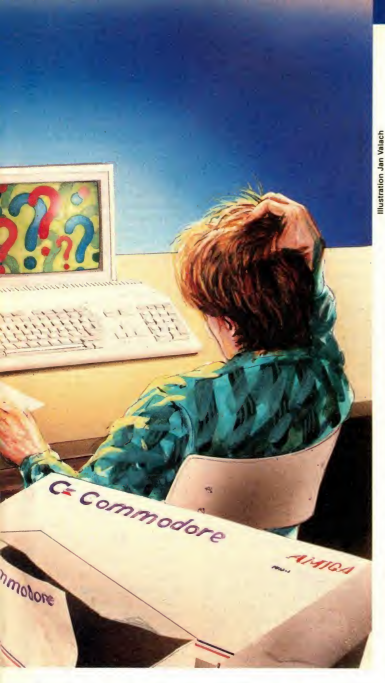
Klassisches Eingabemedium eines Computers ist die Tastatur. Bei den meisten Modellen ist sie auch das einzige Instrument für die Eingabe von Befehlen und Daten. Moderne Computer wie der Amiga verwenden zur Befehlseingabe auch andere Mittel, wie zum Beispiel die Maus. Für die Eingabe von Texten oder Daten ist die Tastatur auch beim Amiga unentbehrlich.

Die Tastatur ist in vier Bereiche aufgeteilt. Der größte



Rechts daneben liegen vier Tasten mit Pfeilsymbolen. Mit diesen Tasten können Sie zum Beispiel in Textverarbeitungsprogrammen die Schreibmarke, den sogenannten Cursor, bewegen. Am rechten Rand befindet sich der numerische Tastenblock, der vor allem die schnelle Zahleneingabe zum Beispiel in Kalkulations-Buchhaltungsprogrammen - erleichtert. Am oberen Rand schließlich befinden sich zehn Funktionstasten, die mit F1 bis F10 beschriftet sind. Über diese Tasten lassen sich innerhalb mancher Programme wichtige Funktionen mit nur einem einzigen Tastendruck auslösen.

Ein anderes Verfahren für das Auslösen von Sonderfunktionen sind die sogenannten Kontroll-Sequenzen. Eine solche Sequenz besteht aus einer



Kontrolltaste (Ctrl,Alt,Esc,Amiga rechts oder links) und einem anderen Zeichen der Tastatur. Meist müssen beide Tasten gleichzeitig gedrückt werden. Die Escape-Sequenz ist eine Ausnahme. Einige Programme schalten nach Betätigen dieser Taste in einen Befehlsmodus. Nach Eingabe eines weiteren Zeichens löst das Programm die Funktion aus.

Die Elektronik in der Tastatur wandelt einen Tastendruck in eine Folge elektrischer Signale um, und sendet diese über das Tastaturkabel an den Amiga weiter. Sie haben im letzten Kursteil erfahren, daß ein Computer im Prinzip nur Zahlen kennt. Auch Buchstaben und Ziffern sind nach seinem »Verständnis« Zahlen (zum Beispiel 65 für den Buchstaben A). Der Computer empfängt jeden Tastendruck als Zahl und verarbeitet ihn als solche.

Manche Taste erzeugt nicht immer den gleichen Zahlencode. Prinzipiell läßt sich dieser Code beliebig verändern. In der Praxis geschieht das aber nur bei den länderspezifischen Zeichen. In Deutschland sind das die Umlaute ä,ö,ü und noch ein paar Sonderzeichen. Ist der deutsche Zeichensatz nicht eingestellt, erscheint mit Betätigen der Taste < ü > das Zeichen »[« auf dem Bildschirm.

Das zweite Eingabemedium unseres Computers ist die Maus. Auf ihrer Oberseite befinden sich zwei Tasten, auf die wir an anderer Stelle noch genauer eingehen werden. Interessanter ist im Augenblick die Unterseite. Hier ist eine kleine Gummikugel befestigt. Bei jeder Bewegung der aufliegenden Maus dreht sich die Kugel. Eine Elektronik wandelt die Drehung in elektrische Signale um, die an die Zentraleinheit gesendet werden. Auf die Maus abgestimmte Software kann aus diesen Signalen erkennen, in welche Richtung und wie weit die Maus bewegt wurde. Wozu diese Information genutzt wird, ist prinzipiell Sache des jeweils laufenden Programms. Meist steuert sie den Mauszeiger. Das ist ein kleiner Pfeil am Bildschirm, mit dem sich bestimmte Funktionen auslösen lassen. Doch dazu später.

Auf die Maus kann zur Not verzichtet werden. Ein Diskettenlaufwerk sollte ein Heimcomputer allerdings immer besitzen. Es wird für die Speicherung von Programmen und Daten benötigt. Vor der ersten Benutzung einer Diskette muß diese erst vorbereitet werden. Dieser Vorgang wird »formatieren« genannt. Nach der Formatierung hat die Diskette eine Kapazität von 880 KByte. Das entspricht etwa 150 eng beschriebenen Schreibmaschinenseiten. Achten Sie beim Kauf der Disketten darauf, daß diese »double sided«, also doppelseitig beschreibbar sind. Einseitige (englisch: single sided) Disketten lassen sich zwar verwenden, der Hersteller hat die zweite Seite aber nicht geprüft. Ist sie fehlerhaft. können Daten verlorengehen.

Mit der Tastatur, der Maus und dem Diskettenlaufwerk kennen Sie die wichtigen aber bei weitem nicht alle möglichen - Eingabemedien des Amiga. Über die verschiedenen Schnittstellen, die sich an der Rückseite des Amiga 1000/ 2000 beziehungsweise an den Seiten des Amiga 500 in Form kleiner Steckdosen oder Buchsen befinden, können Sie noch eine Vielzahl weiterer Geräte anschließen. Solche Geräte sind entweder Eingabegeräte, Ausgabegeräte oder beides. Als Beispiel für die große Auswahl von Zusatzgeräten sei nur kurz das Modem erwähnt. Mit einem Modem können Sie über den Amiga und die öffentlichen Telefonleitungen mit anderen Computern in Verbindung treten. Dabei dient das Modem sowohl als Eingabegerät (wenn es Daten vom anderen Computer empfängt) wie auch als Ausgabemedium.

Nach der Eingabe werden die Daten verarbeitet. Das ist die zweite Phase des EVA-Prinzips. Dafür ist die sogenannte Zentraleinheit oder CPU zuständig, die im Amiga noch von einigen Zusatzchips unterstützt wird. Aufbau und Arbeitsweise einer CPU wurden bereits in der ersten Folge dieser Serie beschrieben. Die Verarbeitung der Daten geschieht im Amiga besonders raffiniert. Daran ist sowohl die Hardware wie auch die Software beteiligt. In diesem Zusammenhang sind vor allem die Begriffe Multitasking und Coprozessor interessant.

#### Multitasking

Normalerweise beschäftigt sich ein Computer immer mit einer Aufgabe (englisch: task). Erst wenn diese Aufgabe erledigt ist, kann er sich der nächsten zuwenden. Diese Arbeitsweise ähnelt derienigen des Menschen. Wer hat nicht schon mal den Ausruf »Ich kann mich doch nicht zerrei-Ben« gehört, wenn von jemanden verlangt wurde, drei Sachen auf einmal zu erledigen. Zerreißen kann sich der Mensch in der Tat nicht; wohl aber kann er mehrere Tätigkeiten »zugleich« ausführen. Man stelle sich einmal den fiktiven Computerfan vor, der seinen Schreibtisch nur zum Schlafen oder zur Zubereitung einer Mahlzeit verläßt. Gerade möchte er ein Essen kochen. Nach dem Aufsetzen des Bratens kehrt er an den Amiga zurück und programmiert weiter. Eine Stunde später zerkleinert er das Gemüse und stellt die Suppe auf die Kochplatte. Danach kann unser Programmierer wieder ein paar Programmzeilen schreiben. Seine Arbeit am Computer muß er ab und zu unterbrechen, um den Braten zu begießen oder zu wenden. Prinzipiell führt unser Computerfan die Tätigkeiten »programmieren« und »Essen kochen« gleichzeitig aus.

Beim Amiga funktioniert das ähnlich. Soll der Computer die drei Programme A,B und C

AMIGA-MAGAZIN 9/1988 75

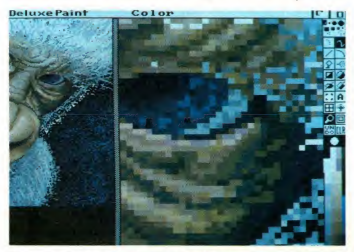
gleichzeitig bearbeiten, benutzt er seine Multitasking-Fähigkeiten. Er beginnt zunächst mit der Ausführung von Programm A, bricht dieses aber nach einem Bruchteil einer Sekunde ab, merkt sich, wie weit er gekommen ist und speichert die Zwischenergebnisse (das sind unter anderem die Inhalte der CPU-Register). Nun wird Programm B gestartet und ebenfalls nach kurzer Zeit abgebrochen. Genauso wird Programm C behandelt. Dann ist wieder Programm A an der Reihe. Der Amiga stellt zunächst den gespeicherten Programmzustand von A wieder her und setzt das Programm dann genau an der Stelle fort, an der es zuvor unterbrochen wurde — zumindest für einen weiteren Sekundenbruchteil. Danach wird A wieder unterbrochen, der Zustand von B wiederhergestellt und Programm B solange fortgesetzt, bis Programm C wieder an die Reihe kommt.

Der Wechsel von einem Programm zum anderen geht dabei so schnell vor sich, daß der Anwender davon nichts merkt. Für ihn sieht es aus, als ob alle drei Programme gleichzeitig aktiv sind. Unter Umständen fällt lediglich auf, daß die Programme etwas langsamer sind. Schließlich arbeiten sie in Wirklichkeit nur ein Drittel der

stung verteilt sich auf zwei, drei oder mehr Programme. Coprozessoren dagegen steigern die Leistungsfähigkeit eines Computersystems. Ein Coprozessor ist praktisch ein zweiter Prozessor, der unabhängig vom Hauptprozessor, dem MC 68000, besondere Aufgaben erledigen kann. Theoretisch wäre es möglich, als Coprozessor ebenfalls die 68000er-CPU zu verwenden. Beim Amiga haben sich die Systementwickler entschieden, spezialisierte Coprozessoren zu verwenden.

VERSTEHEN COMPUTER?

Sie erledigen vor allem die Aufgaben, die im Zusammenhang mit der Bildschirmgrafik anfallen. Wenn zum Beispiel auf dem Bildschirm eine Linie gezogen werden muß, versorgt die CPU den entsprechenden Coprozessor mit den nötigen Angaben (Anfang, Ende und Farbe der Linie), gibt ihm den Befehl zum Zeichnen der Linie und kann sich sofort anderen Aufgaben zuwenden.



Der vergrößerte Ausschnitt einer Grafik zeigt deutlich, daß Computerbilder aus Punkten zusammengesetzt sind

Zeit und haben ansonsten Pause. Bei einem schnellen 16-Bit-Computer wie dem Amiga fällt das aber oft kaum auf. So läuft in einem Programm vielleicht eine langwierige Berechnung ab, während Sie mit einem anderen Programm schon einen Brief schreiben.

Durch das Multitasking-Prinzip wird die Leistungsfähigkeit des Computers nicht gesteigert. Seine gesamte ArbeitsleiDer Vorteil eines spezialisierten Coprozessors besteht nicht nur darin, daß er seine Arbeit erledigt, während der Hauptprozessor schon mit anderen Dingen beschäftigt ist. Die Coprozessoren des Amiga können viele Aufgaben (Linien ziehen, Flächen füllen) wesentlich schneller ausführen als der MC 68000. Das liegt daran, daß sie ganz speziell für diese Aufgaben konstruiert

wurden. Der Amiga zeigt deshalb oft eine geradezu unglaubliche Geschwindigkeit beim Zeichnen von Bildschirmgrafiken.

Besonders effektiv können Coprozessoren dann arbeiten. wenn sie DMA-fähig sind. DMA ist die Abkürzung für Direct Memory Access (direkter Speicherzugriff). Dieses Verfahren ist besonders beim Datentransfer von und zu den Peripheriegeräten wichtig. Als Beispiel führen wir den Lesevorgang bei einem Festplattenlaufwerk an. Dieser Massenspeicher erscheint dem Anwender oft unglaublich schnell. Für die CPU eines schnellen Computers erfolgt der Zugriff allerdings sehr langsam. Wenn der Amiga einen bestimmten Sektor auf einer Festplatte lesen will, muß er zunächst den Schreib-/Lese-Kopf über die entsprechende Spur bewegen und dann warten, bis der Sektor unter dem Kopf vorbeikommt (dieser Vorgang wurde bereits in Teil 1 dieser Serie ausführlich beschrieben). Während der Sektor unter dem Schreib-/Lese-Kopf vorbeifliegt, werden die dort abgespeicherten Daten Byte für Byte gelesen und an die CPU weitergereicht, die sie im RAM-Speicher ablegt. Dieser Vorgang kann bis zu 100 Millisekunden dauern. Für einen schnellen Prozessor ist das eine kleine Ewigkeit, während er hauptsächlich damit beschäftigt ist, auf die Bewegung der trägen Festplattenmechanik zu warten.

#### **Speicherzugriff**

Ist der Festplatten-Controller, also der Chip, der die Festplatte steuert, ein DMA-fähiger Coprozessor, kann der ganze Vorgang wesentlich eleganter gelöst werden. In diesem Fall reicht die CPU nur die Nummer des benötigten Sektors an den Festplatten-Controller weiter und teilt ihm mit, in welchen Speicherbereich er die Daten ablegen soll. Danach kann sich die CPU sofort anderen Aufgaben zuwenden. Der Festplatten-Controller steuert nun die Festplatte wie oben beschrieben und schreibt den Inhalt des gewünschten Sektors ab der angegebenen Stelle in den RAM-Speicher. Dafür benötigt der Festplatten-Controller die CPU keinen Moment, da er direkt auf den Speicher zugreift. Mit einem besonderen Signal, dem sogenannten Interrupt, kann der Controller die laufende Tätigkeit der CPU un-

## Teil 2

#### KURSÜBERSICHT

Dieser Kurs vermittelt von allgemeinen Prinzipien der Computertechnik über die Benutzerschnittstellen und besonderen Fähigkeiten des Amiga bis hin zu dessen Programmierung wichtiges Grundlagenwissen für den Einsatz dieses vielseitigen Computers.

TEIL 1: Computer allgemein. Entwicklung des Mikroprozessors: Integrationsdichte, Preis, 8/16/32-Bit-Technik; Arbeitsweise eines Prozessors: Zahlensysteme, Bit, Byte, Taktfrequenz; die Elemente eines Computersystems: ROM, RAM, Eingabe, Ausgabe, sekundäre Speichermedien

TEIL 2: Das Amiga-System Hardware: Tastatur, Maus, Multitasking, Coprozessoren, Bildschirmauflösungen; Systemsoftware: allgemein, Workbench, DOS, CLI

TEIL 3: Die Workbench Das Icon-System; Fenster; Screens; Menüs; Mülleimer; Nutzung von Intuition in Anwenderprogrammen

TEIL 4: Das CLI Die Befehle setmap, setdate, dir, list, copy, assign, info, run, execute, delete, format, install, type und andere; Batchdateien; Ein-/Ausgabe-Umleitung

TEIL 5: Grafik Grundlagen: Pixel, Koordinatensystem, Rastergrafik, Grafikmodi, Animation; Grafikelemente; Grafikhardware; Grafikprogramme

TEIL 6: Programmieren Grundlagen: Ablaufdiagramme, Schleifen, bedingte Anweisungen; Sprachen: Basic, C und Co; Hilfsprogramme: Editor, Linker und andere; Programmiertechniken, Bibliotheken

TEIL 7: Peripherie Drucker: Schriftqualität, Geschwindigkeit, Preis; Monitor: Farbe oder monochrom, HF-Modulator für Fernseher; Massenspeicher: Disketten, Festplatten

TEIL 8: Sound Grundlagen: Oszillator, Wellenformen, Klangform, Midi, Hüllkurve; Soundhardware; Sprachausgabe, Sprachsynthese; Soundprogramme

TEIL 9: Stichwortindex Dieser Teil enthält ein Stichwortverzeichnis mit den Fachbegriffen der vorangegangenen Kursteile. terbrechen und ihr auf diese Weise mitteilen, daß er die Operation beendet hat.

Damit ist das Thema Verarbeitung - zumindest für diese Folge - erst einmal abgeschlossen. In der letzten Phase von EVA liegt eine der ganz großen Stärken des Grafik-Computers Amiga. Wichtigstes Ausgabemedium ist der Bildschirm. Wenn Sie sich das vom Computer erzeugte Bild einmal näher ansehen, werden Sie feststellen, daß es aus Punkten zusammengesetzt ist. Dazu wird der gesamte Bildschirm in ein rechteckiges Schema (Raster) aus Zeilen und Spalten mit aufgeteilt. Jeder einzelne Punkt dieses Rasters kann mit entsprechenden Programmbefehlen einzeln eingefärbt werden. Im einfachen Fall der Schwarzweiß-Grafik können diese Punkte nur hell oder dunkel sein.

#### Grafik-Modi

Bei der Farbgrafik kann für die Darstellung aus einer bestimmten Anzahl Farben ausgewählt werden. Mehr zu diesem Thema erfahren Sie in Folge 5 dieses Kurses.

Der Amiga kennt verschiedene Grafik-Betriebsarten, um für verschiedenen Aufgabenbereiche eine zweckmäßige Bildschirmgrafik anbieten zu können. Jede dieser Betriebsarten stellt einen Kompromiß dar zwischen der Auflösung (der Anzahl einzeln steuerbarer Bildpunkte) und der Anzahl gleichzeitig verwendbarer Farben. So gibt es zum Beispiel eine Betriebsart mit 320 x 256 Grafikpunkten in maximal 32 verschiedenen Farben und eine andere mit 640 x 512 Bildpunkten in maximal 16 verschiedenen Farben, Geradezu legendär ist auch der HAM-

Modus, mit dem unter gewissen Einschränkungen bis zu 4096 verschiedene Farben am Bildschirm darstellbar sind. Das ermöglicht naturgetreue Bilder. Diese Vielfalt der Grafikbetriebsarten wird beim Amiga 2000 und 2500 durch die Verwendung zusätzlicher Grafikkarten noch gesteigert. Eine dieser Grafikkarten kann zum Beispiel — zusammen mit dem passenden Bildschirm - eine komplette DIN-A3-Seite am Bildschirm darstellen.

scheint. Wie dieses Zeichen aussieht, hängt vom eingestellten Zeichensatz ab. Der Amiga verfügt als einer der wenigen Heimcomputer über ein System, das erstens eine nicht geringe Anzahl von Zeichensätzen (Fonts) auf der Workbench-Diskette besitzt und zweitens mit einfachen Mitteln um neue Zeichensätze ergänzt werden kann.

Fast jedes Programm benötigt für seine Ausgaben den Bildschirm. Da der Amiga mit



Jedem Programm steht ein Fenster für den Datentransfer mit dem Anwender zur Verfügung

Über die grafischen Fähigkeiten des Amiga darf die Textausgabe nicht vergessen werden. Auch hier wartet der Amiga mit Besonderem auf. Wir haben oben beschrieben, daß der Computer eingegebene Zeichen, egal ob es sich um Ziffern, Buchstaben oder Sonderzeichen handelt, wie Zahlen behandelt. Die Ausgabe funktioniert ähnlich. Die Zentraleinheit übergibt an die Bildausgabe-Software eine Zahl, und die sorgt dann dafür, daß das entsprechende Zeichen auf dem Bildschim ermehreren Programmen zugleich arbeiten (Multitasking) kann, ist ein Bildschirm allein egal wie groß und vielfarbig er ist - eigentlich zuwenig. Für die Bildschirmausgabe haben sich die Systementwickler deshalb etwas besonders Raffiniertes einfallen lassen: die Fenster. Diese Bildschirm-Fenster ähneln richtigen Fenstern. Es sind rechteckige Öffnungen, durch die man auf die Ausgabe- oder Arbeitsfläche des Programms schauen kann. Jedes Programm kann sich eine solche Fläche reser-

vieren. Mit speziellen Befehlen kann der Benutzer später den im Fenster sichtbaren Ausschnitt verschieben, vergrö-Bern und verkleinern.

Auf dem realen Bildschirm lassen sich mehrere dieser Fenster, teilweise überlappend, nebeneinander anordnen. Jedes Programm kann sich verhalten, als hätte es den ganzen Bildschirm - oder eine noch größere Fläche - für sich allein. Und doch ist genügend Platz für die Bildschirmausgaben mehrerer Programme. Der Datentransfer über Fenster ist gerade für Multitasking-Computer wie den Amiga eine praktische Sache.

Obwohl die Bildschirmgrafik sicherlich eine der spektakulärsten Eigenschaften des Amiga ist, dürfen die anderen Ausgabemöglichkeiten nicht vergessen werden. Wichtig sind hier vor allem die Schnittstellen an der Geräterückseite. die im Zusammenhang mit dem Thema Eingabe schon einmal erwähnt wurden. An zwei dieser Schnittstellen, der seriellen und der parallelen, lassen sich auch Ausgabegeräte - vor allem Drucker - anschließen. Jeder, der seinen Amiga nicht nur zum Spielen einsetzen möchte, wird sicherlich eine dieser beiden Anschlußmöglichkeiten für einen Drucker nutzen. Lassen Sie sich dabei von dem Unterschied zwischen der seriellen und der parallelen Schnittstelle nicht verwirren. Welche dieser Schnittstellen Sie verwenden müssen, hängt nur von dem Druckermodell ab, für das Sie sich entscheiden. Für die Qualität und Geschwindigkeit der Druckausgabe spielt es fast keine Rolle, über welche dieser beiden Verbindungsmöglichkeiten Sie den Drucker an den Amiga anschließen.



# VERSTEHEN COMPUTER?

Der Anschluß eines Drukkers an der parallelen Schnittstelle hat allerdings den Vorteil, daß die serielle Schnittstelle dann frei bleibt. Hier läßt sich dann ein weiteres Gerät, zum Beispiel ein Modem, anschließen. Die parallele Schnittstelle wird nahezu ausschließlich für Drucker verwendet. Kaufen Sie sich einen seriellen Drucker, ist diese Schnittstelle mehr oder weniger überflüssig.

#### **Kickstart**

Die Hardware, die an den drei EVA-Phasen - Eingabe, Verarbeitung und Ausgabe beteiligt ist, kennen Sie jetzt. Verlassen wir das Thema Hardware und wenden uns den einzelnen Bestandteilen der Amiga-Software zu. Das Fundament dieser Software ist das Betriebssystem. Dies setzt sich zunächst aus zwei Komponenten zusammen: Kickstart und Workbench. Beim Amiga 1000 wurden beide Teile Betriebssystemsoftware auf jeweils einer Diskette ausgeliefert. Nach dem Einschalten fordert ein Amiga 1000 zuerst die Kickstart-Diskette an. Sobald diese Diskette eingelegt ist, liest der Computer ihren Inhalt in einen speziellen Bereich seines Arbeitsspeidem sogenannten chers. WOM (Write Once Memory: einmal beschreibbarer Speicher), ein. Dieser Speicherbereich hat diesen Namen deshalb, weil er nach dem Einschalten nur einmal beschrieben und dann ohne Tricks nur noch gelesen werden kann. Die Modelle Amiga 500, 2000 und 2500 besitzen den Inhalt der Kickstart-Diskette in Form zweier **ROM-Speicherchips** fest eingebaut. Der Anwender spart dadurch nach dem Einschalten einen Arbeitsgang das Einlegen der Kickstart-Diskette. Nachteilig an dieser Lösung ist allerdings, daß bei einer neuen Version der Kickstart-Software zwei Chips ausgetauscht werden müssen. Das ist wesentlich umständlicher, als beim Start einfach eine andere Diskette mit der neuen Software einzulegen.

Die Kickstart-Software enthält allerdings sehr grundle-

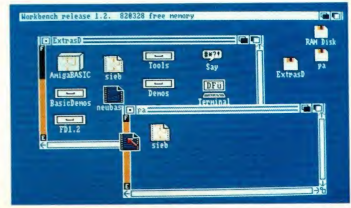
gende Programme und Programmteile, die sich im Laufe der Jahre kaum ändern. Anders sieht es schon mit dem Inhalt der Workbench-Diskette aus. Sie enthält die Software, die es dem Anwender erlaubt, dem Computer Befehle zu erteilen und die Ergebnisse dieser Befehle zu betrachten.

Das Einlesen der Workbench-Diskette (eventuell auch Kickstart) nennen die EDV-Leute übrigens Booten (Aussprache: buten). Die Herkunft dieses Begriffs erklärt sich aus dem englischen Ausdruck »sich an den eigenen (englisch: Schnürsenkeln bootstraps) aus dem Sumpf ziehen«. Das entspricht dem hier gebräuchlichen »sich am eigenen Haarschopf aus dem Sumpf ziehen« und beschreibt in etwa die Schwierigkeiten, ein Programm in den Computer zu bringen, ohne daß schon ein Programm läuft. Genau dieses Problem muß beim Starten des Betriebssystems, das normalerweise für das Starten von Programmen zuständig ist, gelöst werden. Der Amiga, und mit ihm die meisten anderen Computer, lösen dieses Problem, indem beim Einschalten ein kleines Pronächst nach einem freien Speicherbereich, in dem die Befehle des Programms untergebracht werden können. Dann reserviert es weitere Speicherbereiche, die später die vom Programm benötigten Daten aufnehmen. Erst jetzt wird das Programm mit seinem ersten Befehl gestartet.

Wie Sie weiter oben schon erfahren haben, läuft ein gerade gestartetes Programm nicht immer sofort bis zum Programmende, sondern wird vom Betriebssystem regelmäßig unterbrochen, um anderen Programmen Gelegenheit zu

dere Dienste des Betriebssystems öffnen zum Beispiel neue Bildschirmfenster, lesen Daten von Diskette, geben Buchstaben auf dem Bildschirm aus und überwachen die Bewegungen der Maus. Diese Dienste stehen allen Programmen zur Verfügung und sind damit für die Programmierer von Anwendungsprogrammen eine große Arbeitserleichterung.

Die Dienste von AmigaDOS stehen nicht unmittelbar dem Benutzer des Computers, sondern den Programmen zur Verfügung. Die Befehle und Auf-



Nach dem Anklicken des Disketten-Icons erscheint ein Fenster mit dem Disketteninhalt in symbolischer Form



Im Gegensatz zur Workbench muß im CLI der Name des Programms über die Tastatur eingegeben werden

gramm im ROM gestartet wird. Dessen einzige Aufgabe ist es, das Betriebssystem von der Diskette einzulesen.

Eine Aufgabe des Betriebssystems, das Einlesen eines
Programms von Diskette oder
Festplatte, haben wir schon erwähnt. Dies ist ein Beispiel aus
einen der beiden großen Aufgabenbereiche des Betriebssystems: die Kontrolle und Verwaltung sämtlicher Vorgänge
im Computer. Wenn AmigaDOS, das Betriebssystem des
Amiga, ein Anwenderprogramm startet, sucht es zu-

geben, ihre Aufgaben zu erfüllen. Dagegen können sich Anwenderprogramme kaum wehren — das Betriebssystem AmigaDOS ist der unumschränkte Herr im Hause Amiga.

Gleichzeitig ist das Betriebssystem ein Diener der Anwendungsprogramme. Diese können zum Beispiel vom Betriebssystem mehr Speicher anfordern, woraufhin Amiga-DOS nach freien Speicherbereichen Ausschau hält, diesen reserviert und dem Programm zur Verwendung übergibt. Anträge an AmigaDOS müssen direkt in der Maschinensprache der 68000er-CPU formuliert werden. Das ist eine Sprache, welche die meisten Anwender kaum erlernen werden. Zur Kommunikation mit dem Betriebssystem verwendet die Computertechnik deshalb ein spezielles Programm, eine sogenannte Shell oder Benutzeroberfläche, die eine Dolmetscherfunktion zwischen Mensch und Betriebssystem übernimmt. Jeder Amiga wird mit zwei nahezu gleichberechtigten Shells ausgeliefert: der Workbench und dem CLI.

Die Workbench ist eine grafische Benutzeroberfläche. Sie stellt alle Objekte, mit denen der Computeranwender zu tun hat, in Form von kleinen Symbolen, sogenannten Piktogrammen oder Icons dar. Nach dem Einschalten des Amiga und dem Einlesen der Workbench-Diskette taucht zum Beispiel die Workbench-Diskette in Form eines kleinen Disketten-Piktogramms rechts oben auf dem Bildschirm auf.

Wichtigstes Eingabemedium der Workbench ist nicht die Tastatur, sondern die Maus, deren Bewegungen den Mauszeiger über den Bildschirm steuern. Fast alle Befehle werden erteilt, indem man den

Mauszeiger über bestimmte Stellen am Bildschirm bewegt und eine der beiden Tasten auf der Maus betätigt. Wird die linke Maustaste zweimal hintereinander gedrückt, während sich der Mauszeiger über ei-Disketten-Piktogramm befindet, erscheint ein neues Fenster auf dem Bildschirm. Es zeigt in symbolischer Form den Inhalt der Diskette an. Programme und Dateien erscheinen in diesem Fenster wieder in Form kleiner Piktogramme, deren Form meist schon auf die Funktion des Programms beziehungsweise den Inhalt der Datei schließen läßt.

Besonders wichtig sind auch die Schubladen-Piktogramme. In diesen können sich - wie in Disketten - weitere Piktogramme verbergen. Sie lassen sich genau wie Disketten-Piktogramme öffnen, indem man den Mauszeiger über die Schublade bewegt und zweimal schnell hintereinander auf die linke Maustaste drückt. Auch dann öffnet sich wieder ein Fenster, das den Inhalt der Schublade in grafischer Form zeigt. Schubladen-Piktogramme können auf diese Weise wie echte Schubladen helfen, den Inhalt einer Diskette oder Festplatte übersichtlich zu ordnen. Eine Schublade kann zum Beispiel Texte enthalten, eine andere Bilder, eine dritte Datenbanken und so weiter. Durch Anklicken der Programm-Icons können die Programme schließlich gestartet werden.

dieser knappen Be-An schreibung ist erkennbar, wie bildlich und intuitiv die Workbench aufgebaut ist. Viele Operationen lassen sich ähnlich intuitiv ausführen. Man kann die Maus dabei fast wie eine Hand einsetzen. Soll zum Beispiel eine Datei von einer Diskette auf eine andere kopiert werden, bewegt man den Mauszeiger über das Piktogramm der Datei, drückt die linke Maustaste und hält sie fest. Damit ist das Piktogramm ergriffen. Wird das Piktogramm der Datei mit der Maus über das Piktogramm einer Diskette gezogen und dann die Maustaste losgelassen, ko-piert das Programm Workbench die Datei auf diese Diskette. Genauso lassen sich Dateien löschen, indem sie mit der Maus ergriffen und über Mülleimer-Piktogramm wieder losgelassen werden. Mehr zum Thema Werkbank erfahren Sie in der nächsten Folge des Kurses.

#### **Batchdateien**

Die zweite Benutzerschnittstelle des Amiga, das CLI, ist nicht so einfach zu bedienen. Programme können damit nicht mehr durch Anklicken gestartet werden, sondern durch Eingabe des Programmnamens. Dahinter folgen dann eine Reihe von Parametern, die dem Befehl genauer sagen. was er zu tun hat. Das folgenden Beispiel zeigt einen solchen CLI-Befehl, der den Inhalt einer Schublade von einer Diskette auf eine andere im externen Laufwerk kopiert: COPY DF0:SYSTEM TO DF1:

TEMP/SYSTEM ALL QUIET

Diese relativ umständliche Art der Bedienung hat einen Vorteil. Benötigt ein Vorgang mehr als zwei oder drei CLI-Befehle, ist ein Speichern der jeweiligen Befehlsfolge in eine Datei sinnvoll. Eine gespeicherte Befehlsliste, man nennt sie Batch-Datei oder Kommandofolge, läßt sich dann mit einem einzigen Befehl aufrufen und automatisch ausführen. Lange und umständliche Folgen von Befehlen, wie sie zum Beispiel bei der Entwicklung eigener Programme auftauchen, können so durch Eingabe des Batch-Dateinamens gestartet werden.

Eine solche Kommandofolge läuft bei jedem Einschalten des Amiga ab. Dies ist die berühmte Startup-Sequence, von der jeder Amiga-Besitzer sicherlich schon einmal gehört hat. Erst die Befehle in der Startup-Sequence sorgen dafür, daß der Amiga von der englischen auf die deutsche Tastatur umschaltet und am Ende des Startvorgangs die Workbench erscheint. Gäbe es die Startup-Sequence nicht, müßte jeder Amiga-Benutzer die Arbeit zunächst einmal im CLI beginnen.

Die Automatisierung von komplizierten Arbeitsprozessen mit Hilfe von Kommandofolgen ist nicht der einzige Vorteil, den das CLI gegenüber der Workbench besitzt. Vom CLI sind einige Schubladen sichtbar, die auf der Workbench nicht als Piktogramme erscheinen. Der fortgeschrittene Anwender kann sich ein maßgeschneidertes Amiga-System schaffen, indem er Dateien in diese Schubladen, die im CLI Directories oder Verzeichnisse heißen, legt oder Dateien daraus entfernt. Ein Beispiel hierfür ist zum Beispiel das Verzeichnis C auf der Workbench-Diskette. Für jeden CLI-Befehl befindet sich hier das entsprechende Programm. Geben Sie einen CLI-Befehl ein, sucht das CLI im C-Verzeichnis nach einem Programm gleichen Namens und startet dies. Daraus folgt, daß das CLI, im Gegensatz zu anderen Betriebssystemen, wie etwa MS-DOS, keinen festen Befehlssatz besitzt.

Wird eine der Dateien im Verzeichnis C gelöscht, kennt das CLI einen Befehl weniger. Die Ablage eines Programms in diesem Verzeichnis erhöht demzufolge den Befehlsvorrat um eins. Genauso ist bei manchen Peripherie-Konfigurationen die Ablage spezieller Programm-Dateien in das Verzeichnis EXPANSION notwendig. Der Aufruf dieser Befehle macht dem Betriebssystem das Vorhandensein neuer Zusatzgeräte bekannt.

Damit ist der zweite Teil des Einsteigerkurses beendet. Wir haben Ihnen einen Computer vorgestellt, der im Vergleich mit Modellen anderer Hersteller bedeutende Vorzüge aufweist. Das Multitasking-Betriebssystem und die Coprozessoren sind einzigartig im Heimcomputerbereich. Die vorgestellten Grundlagen erleichtern Ihnen das Verständnis der Fachartikel im übrigen Teil des AMIGA-Magazins. In der nächsten Folge beschäftigen wir uns intensiv mit den Funktionen der Workbench.

Markus Breuer/pa

# MIGA - PUBLIC DOMAIN DEPO

#### Welt über 1000 Disks vorhanden: alle Fish Chiron 1-79 Panorama 1-84 TBAG 1-19 Amicus 1-26 Auge 1-25 **Kickstart** 1-79 RPD Faug 1-51 1-130 RMS 1-25 Safe 1-21 ES-PD 1-75 RHS 1-70 Tor-Special, Amuse, Slideshows, RayTracing

V2.0, Sonstiges (NEC Druckertreiber, neues CLI, Zeichensätze etc.) u.v.m.

-laufend Neuerscheinungen aus aller Welt!

#### **2 KATALOGDISKETTEN**

mit Kurzbeschreibung aller Programme in deutsch gegen

DM 5,- anfordern (Scheck, bar, Briefmarken).

Einzeldiskette: ab 10 Stück: DM 5,70 ab 50 Stück: DM 4,80 ab 20 Stück: DM 5.50 ab 100 Stück: DM 4 50 ab 30 Stück: DM 5,30 ab 200 Stück: DM 4,30

#### **Einzigartiger Service**

- Alle Programme werden auf hochwertigen, getesteten (Verify) 2DD Qualitätsdisketten geliefert.
- Ein ausführliches Handbuch, zum Umgang mit Public-Domain-Software, wird jeder Bestellung über 10 Disks gratis
- Auf Wunsch liefern wir per Eilzustellung (die Disks werden dann innerhalb 24 Stunden als Eilsendung verschickt) Aufschlag: DM 5,-
- Wir garantieren Zuverlässigkeit auch nach dem Kauf (Hotline!)

1) / COMPUTERTECHNIK Inh.: Rainer Wolf

Deipe Stegge 187, 4420 Coesfeld, TEL.: 02541/2874

Weitere Zugriffspreise:

3,5"-Golem-Laufwerk

abschaltbar, helle Frontblende, durchgeschliffener Systembus, sehr zuverläs

Kickstart 1.3 Umschaltung
Modifizierte Kickstart 1.3 mit Virusfinder auf vier 27512 Eproms, inkl. Platine

Lightspeed 1200 Modem Das Luxusmodem für den AMIGA! 100%

hayes u.v.m., anschlußfertig mit RS232C-Kabel und AMIGA-Treibersoftware DM 375.-Mouse PAD

ideale Mausunterlage zum komfortablen Arbeiten DM 19.50 Maus Halter

hervorragender Platzschaffer, wird am Monitor befestigt DM 9,50

3,5 "-MEDIA-Box für bis zu 160 3,5 " Disketten, ausziehbar, stapelbar DM 45,-3,5" 2DD Qualitäts-Leerdisketten

Weitere Produkte auf Anfrage!

Bei Vorkasse ist der Versand kostenlos, bei Nachnahme werden DM 6,-berechnet. Der Versand erfolgt per Post.

### COMBITEC-GEWINNSPIEL

Beantworten Sie die drei gestellten Fragen und senden Sie die Lösungen auf einer frankierten Postkarte an Combitec. Einsendeschluß ist der 1. Dezember 1988.

- 1. Welches Laufwerk wird in der Combitec Disk 3,5 verwendet?
- 2. Wieviel externe Diskettenlaufwerke sind von dem Amiga 500 ansprechbar?
- 3. Wie groß ist der serienmäßige Arbeitsspeicher des Amiga 500?

Die eingesandten Karten mit den richtigen Antworten nehmen an der Verlosung teil. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

- 1. Preis: 1 Commodore Amiga 500 mit Monitor 1084
- 2. Preis: 1 Combitec S-RAM 500
- 3. Preis: 1 Combitec Disk 3,5

Combitec Computer GmbH, Liegnitzer Straße 6-6a, 5810 Witten,

Tel. (02302) 88072

Combitec Disk 3,5

Diskettenlaufwerk 31/2", Busdurchführung für bis zu 3 ext. Laufwerke, Qualitätslaufwerk TEAC Typ: FD 135 FN, Anschluß für Track-Anzeige Typ: Combitec Track-Dis, abschaltbarer Controller, amigafarbenes Gehäuse

VK-Preis: DM 325,-

Combitec Clock 77 S(P) Normalzeituhr DCF 77, serielle Schnittstelle oder paralelle Schnittstelle (Version P) menügeführte Dateneingabe über Rechner und Datenspeicherung auf Disketten, 4-Schaltausgänge, Anbindungssoftware für Amiga 500, Atari, IBM (Preis auf Anfrage)

VK-Preis für Rechneranschlußkabel für o.g. VK-Preis: DM 359,-

Rechner: DM 24,50

Eröffnungsangebot



Amiga 500 mit Monitor 1084

(ohne abgebildetes Zubehör)

DM 1.499,-

Combitec

das ist Ihr neuer, creativer Partner, der leistungsstarke Hard- und Software aus einer Hand bietet. führt intelligentes Zubehör rund um Ihren Amiga. Angefangen bei Teac-Qualitätslauf werken über extrem schnelle Hard-Disk bis zu Ram-Erweiterungen in erstaunlich kompakten Gehäusen und vieles. vieles mehr. führt intelligentes Zubehör rund um Ihren Amiga. Angefangen bei Teac-Qualitätslauf werken über s Hard-Disk bis zu Ram-Erweiterungen in erstaunlich kompakten Gehäusen und vieles, vieles mehr.

Schnell und zuverlässig!

Combitec

Combitec

berät Sie, hilft Ihnen weiter, hat ein offenes Ohr für Ihre Eigenentwicklungen und forscht unentwegt, um Produkte berät Sie, hilft Ihnen weiter, hat ein offenes Ohr für Ihre Eigenentwicklungen und forscht unentwegt, um Produkte berät Sie, hilft Ihnen weiter, hat ein offenes Ohr für Ihre Eigenentwicklungen und forscht unentwegt, um Produkte berät Sie, hilft Ihnen weiter, hat ein offenes Ohr für Ihre Eigenentwicklungen und forscht unentwegt, um Produkte berat Sie, hilft Innen weiter, hat ein offenes Ohr für Ihre Eigenentwicklungen und för anzubieten, die Ihrem Amiga (oder anderen PC's) die Chance gibt, mehr zu leisten.

Combitec Track-Dis Track-Anzeige zur Combitec Disk 3,5,

2-stellige 7-Segmentanzeige, Steckanschluß zur Combitec Disk 3,5, amiga-



Bausteinen, 512 K statischer Speicher oder 1 M Byte (Version 1 M), verwendbar als Speichererweiterung und RAM-Disk, Autokonfigurierend, mit LED-Anzeige, Anschlußmöglichkeit für separates Netzteil, amigafarbenes, formschönes Gehäuse. Betrieb mit Combitec HD 20 möglich.

Combited S-RAM 500 DM 649, Combited S-RAM 1 M DM 1.048,-

# farbenes Gehäuse VK-Preis: DM 49,-Combitec HD 20 A

Harddisk mit Controller, Speicherkapazität Combitec HD 20 20 MB, Datenübertragung ca. 300 kByte/ Sekunde, Autobooting von der Harddisk ab Version 1,3 möglich, eigenes Netzteil, amigafarbenes Gehäuse



Adaptergehäuse für Harddisk zum Anschluß an den Amiga 500, formschönes, flaches, Hinweis: Die Harddisk Typ Combitec HD 20 kann nur in Verbindung mit dem Adaptergehäuse Typ Combitec HD 20 A oder einer Combitec Speichererweiterung am Amiga 500 betrieben werden. VK-Preis: DM 184,-

# VK-Preis: DM 1.215,-

In Vorbereitung für Amiga 500:

D-RAM-Erweiterung 2-8 MB

Laufwerk 5,25"

Userport

8-Kanal Triac-Ausgangsstufe

8-Kanal Relaisausgangsstufe

Fragen Sie nach Prospektmaterial!

Weiteres Lieferprogramm:

Steckemetzteil getaktet, 5 Volt, 3 Ampere Combitec 5/3

VK-Preis: DM 115,-



#### GRUNDLAGEN

er Bildschirm ist das wichtigste Ausgabemedium eines Computers. Der Amiga kann seine Bilder über einen Monitor oder einen Fernseher ausgeben. Ein Farbmonitor kostet etwa soviel wie der Amiga selbst. Fernseher dagegen stehen in fast jedem Haushalt. Um bei der Wahl des Bildausgabegeräts die richtige Entscheidung zu treffen, benötigen Sie entweder einen guten Berater oder Grundlagenkenntnisse die Darstellung von Bildern. Einen Berater können wir nicht

»zeichnet« deren Inhalt auf den Bildschirm. Am Ende der letzten Zeile erfolgt ein Sprung in die linke obere Ecke und das nächste Bild wird dargestellt. Durch Veränderung der Strahlintensität entstehen auf diesem Weg vom Schwarz über die Grautöne bis hin zum Weiß alle Punkte eines Schwarzweißbildes.

Eine Farbbildröhre funktioniert im Prinzip genauso. Im Unterschied zu der monochromen Bildröhre (monochrom-> eine Farbe) enthält die Farbbildröhre für jede der drei



Bild 1. Der Elektronenstrahl im Monitor wird zeilenweise über die Innenseite der Bildröhre gelenkt

stellen. Wir bieten Ihnen AMI-GA-Wissen.

Wenn Sie sich die von einem Fernseher oder Monitor erzeugten Bilder einmal aus der Nähe anschauen, werden Sie feststellen, daß das Bild aus Punkten zusammengesetzt ist. Bei einem Computerbild ist das besonders deutlich. Die Punkte werden in der Bildröhre von einem Elektronenstrahl erzeugt. Auf der Innenseite der Bildröhre befindet sich eine Leuchtstoffschicht. Trifft der Elektronenstrahl auf die Beschichtung, leuchtet diese Stelle auf. Die Helligkeit des Leuchtpunktes hängt von der Intensität des Elektronenstrahls ab.

Damit ein Bild zu sehen ist, lenkt eine Elektronik den Strahl Zeile für Zeile über den Bildschirm (Bild 1). Hat der Elektronenstrahl das Ende einer Zeile erreicht, springt er an den Anfang der nächsten und Grundfarben Rot, Grün und Blau einen Elektronenstrahl, eine Schlitzmaske und eine besondere Beschichtung der Röhre (Bild 2). Jede Punktposition der Bildröhre besteht aus drei winzigen, beschichteten Flächen. Diese können rechteckig oder punktförmig sein (Bild 3). Trifft ein Elektronenstrahl auf die Fläche, leuchten sie jeweils rot, blau und grün.

#### **Fernsehbilder**

Durch die Steuerung der Strahlintensität lassen sich unterschiedliche Tönungen der Grundfarbe erzeugen. Das Auge kann bei normaler Betrachtungsdistanz die winzigen Flächen des Farbtripels nicht erkennen. Es sieht einen Punkt in der jeweiligen Mischfarbe. Die Schlitzmaske zwischen Beschichtung und Elektronenstrahlkanone erleichtert die

DAS BILD
MONITOR

Die Hersteller von Monitoren werben mit Begriffen wie Bandbreite, Zeilenfrequenz oder Auflösung. Was benötigen Sie für den Betrieb eines Monitors am Amiga wirklich?

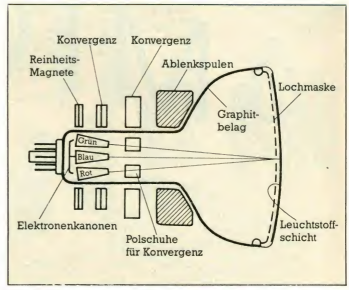


Bild 2. Für jede der drei Grundfarben befindet sich eine Elektronenstrahlkanone in der Farbbildröhre

Positionierung jedes einzelnen Strahls auf dessen Farbfläche.

Unter-Der wesentliche zwischen Fernseher schied und Monitor ist die Art und Weise, wie sie die Bildinformation bekommen. Für die Übertragung der Bildinformationen vom Fernsehsender zum Empfangsgerät müssen die Signale besonders aufbereitet werden. Im Fernseher wird diese Aufbereitung entfernt und übrig bleibt ein Signal, das dieselbe Form besitzt wie das vom Computer über eine Leitung an den Monitor übertragene Signal. Wenn wir im folgenden von der Darstellung am Monitor sprechen, gilt dies auch für den Fernseher an dieser Stelle der Signalverarbeitung.

Das Videosignal enthält drei Informationen: Das Bildsignal steuert die Intensität des Elektronenstrahls und damit die Helligkeit der Bildpunkte. Über Synchronisationsimpulse wird der Elektronik mitgeteilt, wann der Elektronenstrahl einen horizontalen Sprung an den Anfang der nächsten Zeile oder den Vertikalsprung in die linke obere Ecke des Bildbereichs durchführen soll. Entsprechend ihrer Aufgabe heißen diese Signale HSYNC und VSYNC. Ein Austastsignal schaltet praktisch den Elektronenstrahl während der Bildund Zeilensprünge ab. Da diese Informationen über eine Leiübertragen werden, nennt man das Ganze ein

Composite-Signal. Composite heißt einfach Mischsignal. Einen deutschen Namen hat es auch: BAS-Signal (Bild-, Austast- und Synchronisationssignal). Kommt zu dieser Mischung noch das Farbsignal hinzu, wird daraus ein FBAS-Signal.

Computer und Fernsehsender bestimmen also durch

Synchronisationsimpulse, wann der Elektronenstrahl die Zeilen- und Bildsprünge durchführt. Der Strahl im Fernseher wird von der Sendeanstalt so gesteuert, daß er 625 Zeilen das Bild in zwei Phasen aufbaut. Im ersten Durchlauf bildet der Elektronenstrahl die ungeraden Zeilen des Bildes ab. Dann springt er nach oben und zeichnet die Zeilen mit gerader Nummer (Bild 4). Nach Fertigstellung des zweiten »Halbbildes« beginnt der Vorgang erneut mit dem ersten Halbbild des nächsten Bildes. Mit diesem Zeilensprungverfahren (englisch: Interlace) wird trotz der Tatsache, daß nur 25 Vollbilder pro Sekunde dargestellt werden, das Bildflimmern merklich gemindert.

Schlitzmaske

Leuchtschicht

Bild 3. Die Schlitzmaske in der Farbbildröhre erleichtert die Positionierung des Elektronenstrahls

pro Bild überstreicht. 50mal in der Sekunde führt er einen Bildsprung durch. Wenn Sie jetzt annehmen, daß damit 50 Bilder pro Sekunde auf den Bildschirm geschrieben werden, dann stimmt das leider nicht. Eine Kleinigkeit haben wir noch nicht erwähnt.

Bei der Konstruktion der ersten Fernseher waren die Ingenieure nicht in der Lage, mit preisgünstiger und für jedermann erschwinglicher Technik den Elektronenstrahl mit einer Geschwindigkeit von 50 x 625 Zeilen/Sekunde über den Bildschirm zu steuern. Erfolgt der Bildwechsel aber zu langsam, nimmt das menschliche Auge ein unangenehmes Flimmern wahr. Um Bewegungen als flie-Bend zu erkennen, sind mindestens 24 Bilder pro Sekunde nötig. Deswegen wurde ein Verfahren entwickelt, welches

In der Elektronik bezeichnet man den Vorgang einer zyklischen Wiederholung bestimmter Ereignisse mit dem Begriff Frequenz, Die Maßeinheit für die Häufigkeit, in der diese Ereignisse pro Sekunde auftreten, ist das Hertz. Die Techniker sprechen in diesem Zusammenhang von einer Bildwechselfrequenz von 25 Hertz und einer Zeilenablenkfrequenz von  $625 \times 25 = 15625$ Hertz. Wir werden diese Angaben an späterer Stelle noch benötigen.

#### Interlace

Der Amiga kennt vier verschiedene Darstellungsmodi, die sich in der Bildschirmauflösung und in der Anzahl der verwendbaren Farben unterscheiden. Das ist Lo-Res-Modus im Non-Interlace mit einer Auflö-

sung von 320 x 256 Punkten, Lo-Res mit Interlace (320 x 512), Hi-Res Non-Interlace (640 x 256) und schließlich Hi-Res Interlace mit 640 x 512 Punkten. In den Interlace-Modi verwendet der Amiga das Zeilensprungverfahren. Jetzt steuert der Computer den Monitor wie die Sendeanstalten den Fernseher. Warum filmmert aber ein Monitor bei diesem Verfahren soviel mehr als ein Fernseher?

Der Grund dafür liegt in der Beschichtung der Bildröhre. Die vom Elektronenstrahl auf die Innenseite der Bildröhre gezeichnete Farb- oder Grauwertinformation verblaßt innerhalb kürzester Zeit. Bevor sie allerdings ganz verschwunden ist, hat der Elektronenstrahl diesen Punkt wieder erreicht und zeichnet die Information neu. Im Interlace-Modus benötigt der Strahl doppelt solange, bis er eine Punktposition wie-

den, wenn der Elektronenstrahl bereits mehrere Male diese Stelle passiert hat. Bewegte Objekte auf solchen Bildschirmen erwecken den Eindruck, als würden sie einen Schweif hinter sich herziehen. Der Anwender muß hier entscheiden, was ihm wichtiger ist: flimmerfreie Text- und Grafikwiedergabe oder saubere Darstellung von bewegten Objekten auf dem Bildschirm.

In Monitor-Prospekten ist oft der Begriff Bandbreite zu lesen. Eventuell ist noch erwähnt, daß mit steigender Bandbreite die Bildqualität besser wird. Um diesen Zusammenhang zu klären, müssen wir uns noch einmal mit der Zeilenfrequenz beschäftigen. Diese beträgt, wie oben ermittelt, 15625 Hz. Für die Darstellung einer Zeile haben Computer und Monitor also 1/15625 Sekunden Zeit. Das sind 64 µS (µ = Mikro -> Mil-

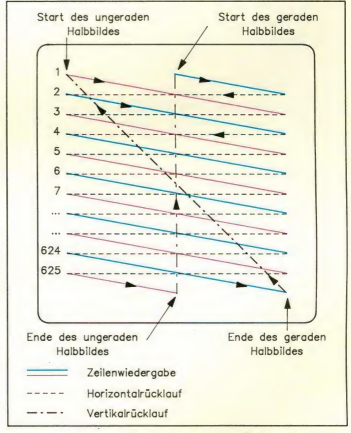


Bild 4. Der Verlauf des Elektronenstrahls im Fernseher beim Zeilensprungverfahren (Interlace)

der erreicht. Bis dahin ist er verloschen. Man erreicht bei kostspieligeren Monitoren durch eine spezielle Beschichtung der Bildröhre, daß die Punkte länger nachleuchten. Das mindert zwar das Bildflimmern, hat aber zur Folge, daß Bildpunkte sich auch dann noch auf dem Bildschirm befin-

lionstel). Da für den Zeilenrücklauf etwas Zeit benötigt wird und der Computer in der Regel nur 75 Prozent der Zeile für die Darstellung nutzt, bleiben 39 μS. Im Non-Interlace-Modus müssen in diesen 39 μS 320 Punkte übertragen werden. Der Computer übermittelt pro Informationseinheit zwei

#### GRUNDLAGEN

Punkte. (Für den Techniker: 2 Punkte pro Schwingung). Auf eine Sekunde umgerechnet sind das 4101700 Informationseinheiten pro Sekunde. Der Amiga sendet die Bildinformationen in den Grafikmodi mit 320 Punkten pro Zeile, also mit einer Videofrequenz von 4,1 MHz (1 MHz = 1 Mega-Hertz = 1 Million Hertz). Die Videoverstärker eines Fernsehers können ohne große Verluste Signale bis 5,5 MHz verarbeiten. Der Begriff Bandbreite beschreibt diese Grenze. Fernseher haben somit eine Bandbreite von 5,5 MHz. Damit lassen sich mit dem Fernseher problemlos 320 Punkte pro

Farbtripel-Dichte der Röhrenbeschichtung. Die Hersteller geben hier in der Regel nicht die Punktgröße, sondern den Abstand von einem Punkt zum andern an. Dieser beträgt 0,42 Millimeter beim Commodore-Monitor 1084. Multisync-Monitore warten mit Punktabständen von etwa 0,3 mm auf. Die Bilder 5 und 6 zeigen die Qualitätsunterschiede zwischen einem Fernseher mit RGB-Eingang und einem Multisync-Monitor.

Für den Anschluß eines Bildschirmgerätes besitzt der Amiga zwei Anschlüsse. Einer davon ist der Composite-Video-Anschluß. Er liefert das bereits fügung. Drei Leitungen enthalten die Rot-, Grün- und Blau-Anteile der Pixelfarbe. Über die Leitungen HSYNC und VSYNC werden die Synchronisations-Impulse übermittelt. Einige Monitore benötigen eine kombinierte Synchronleitung. Sie heißt CSYNC und kann ebenfalls an der RGB-Schnittstelle des Amiga abgenommen werden. Bei der Verwendung dieses Signals sind Störungen möglich. Deshalb sollte ein Monitor am Amiga getrennte SYNC-Eingänge aufweisen.

Die Qualität bei der getrennten Übergabe der Signale an das Bildschirmgerät ist besser beim Composite-Verfahren. Durch die Mischung der Signale im Computer und die im Monitor wieder erfolgende Trennung ergeben sich Verluste. Dasselbe gilt für den Anschluß des Fernsehmodulators am RGB-Ausgang. Der Modulator bereitet das Bild dabei so auf, wie es die Fernseh-Sendeanstalten vor der Übertragung tun. Die Aufbereitung durch den Modulator ist nur deshalb notwendig, damit das Signal am Antennenanschluß des Fernsehers eingespeist werden kann. Dort erwartet die Fernsehelektronik eine Aufbereitung, um sie anschließend wieder zu entfernen.

Grundsätzlich gibt es zwei verschiedene Methoden, einen Monitor mit einem RGB-Signal zu versorgen: Analog bei bestimmen die drei RGB-Leitungen die Farbe und die vierte Leitung bestimmt, ob diese Farbe in voller oder halber Helligkeit dargestellt werden soll. Im Gegensatz zur Hi-Fi-Technik, wo Digital eine bessere Qualität verspricht, bedeutet es also bei RGB-Monitoren eine beschränkte Farbauswahl.

Die normale Bildausgabe beim IBM-PC verwendet RGB-Digital. Der PC kann so nur 16 Farben darstellen. Der Amiga liefert 4096 verschiedene Farben. Soll auf 4080 davon verzichtet werden, ergibt der Anschluß eines RGB-Digital-Monitors einen Sinn. Der Amiga liefert am RGB-Anschluß auch das RGB-Digital-Signal.

Der Preis spielt bei der Wahl eines Monitors sicherlich eine gewichtige Rolle. Die Commodore-Monitore für den Amiga kosten etwa 600 Mark. Für einen Multisync-Monitor muß schon das Zwei- bis Dreifache auf den Tisch gelegt werden. Ein guter Monochrom-Monitor ist für 400 bis 500 Mark erhältlich. Der Einsatz eines solchen Monitors ist nur bei »zweifarbiger« Software (Textverarbei-Desktop Publishing) sinnvoll. Aber selbst in diesem Bereich wird Farbe aktuell. Ein Monochrom-Monitor an einem Farbcomputer wie dem Amiga ist also nicht zu empfehlen.

#### **Bedienung**

Ein weiterer Gesichtspunkt bei der Auswahl des richtigen Monitors ist die Zugänglichkeit Bedienelemente. Handhabung bei einem Gerät, das erst einmal umgedreht werden muß, bevor eine Einstellung justiert werden kann, ist sicherlich nicht praktisch. Bei fast allen Monitoren sind die Regler für Helligkeit und Kontrast — soweit überhaupt vorhanden - an der Vorderseite. Manche Modelle aber haben den Ein-/Ausschalter, ein Bedienungselement also, das täglich benötigt wird, an der Rückseite.

Wenn Sie also einen Monitor speziell für den Amiga kaufen wollen, achten Sie darauf, daß er eine Videobandbreite von mindestens 15 MHz hat, daß er RGB-Analog verarbeiten kann und daß er getrennte HSYNC-und VSYNC-Eingänge hat. Ergonomie und Erreichbarkeit der Bedienelemente sind für den Gebrauch des Monitors ebenfalls wichtig. Schließlich sollen Ihnen Kleinigkeiten die Freude am Umgang mit dem Amiga nicht verderben.

Michael Göckel/pa



Bild 5. Gerade noch erkennbar sind die 80 Zeichen pro Zeile bei einem Fernseher mit RGB-Anschluß

Zeile beziehungsweise 40 Zeichen abbilden. Die Bildschärfe läßt allerdings zu wünschen übrig. Aus technischen Gründen ist für eine scharfe Abbildung mindestens die zwei- bis dreifache Bandbreite notwendig. Das wären bein Non-Interlace 8,2 bis 14,3 MHz. Damit ist ein Fernseher hoffnungslos überfordert. Noch ungünstiger sieht das Ergebnis bei 640 Punkten pro Zeile aus. Die Videofrequenz beträgt 8,2 MHz. Ein Fernseher kann diese Punktmenge noch nicht einmal unscharf abbilden. Die Pixel gehen ineinander über. Das Ergebnis ist ein verschwommenes Bild.

Daraus läßt sich eine Erkenntnis ableiten. Monitore sollten eine Bandbreite besitzen, die etwa dreimal so hoch ist, wie die maximale Videofrequenz des Amiga. Eine Bandbreite von etwa 24 MHz ist damit ausreichend. Größere Werte verbessern die Bildqualität nur unwesentlich.

Ein zweiter Ansatz für die Verbesserung der Schärfe von Farbbildern ist eine höhere

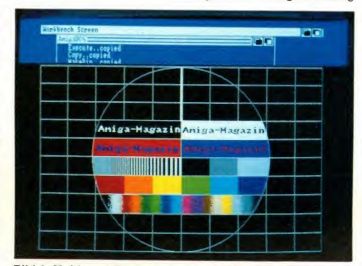


Bild 6. Multisync-Monitore erzeugen schärfere Bilder

erläuterte Composite-Signal
— allerdings ohne Farbinformation. Die meisten AmigaBesitzer verwenden den zweiten Anschluß. Über ihn werden
die Commodore-Monitore
1080, 1081 und 1084 angeschlossen. Das ist der RGBAusgang. Diese Schnittstelle
stellt Bild- und Synchronisationsimpulse getrennt zur Ver-

oder Digital: Analog bedeutet stufenlos. Jede der drei RGB-Leitungen erhält eine Farbinformation von fast beliebiger Abstufung. RGB-Digital kennt nur zwei Zustände pro Leitung: Farbe ein oder Farbe aus. Dadurch ergeben sich nur acht Farbkombinationen. Eine zusätzliche Helligkeits-Leitung erhöht diese Anzahl auf 16. Da-



die künstliche Intelligenz für Ihren AMIGA



- schnell: 1800 Lips
- o komfortabel: DEBUG und TRACE
  - \( \) leistungsfähig: Edinburgh Standard

Einführungspreis: DM 198,-

Demoversion anfordern! (DM 15,-) philgerma

Barerstr. 32 8000 München 2 TEL. 089-281228



die neue Version 4.0 bricht alle Rekorde



für AMIGA mit Blink Linker Symbolic Debugger Quellen Editor Utillities Libraries

Normalversion: DM 398,—

COMPILER Entwicklerversion: DM 748,—

unerreicht schnell

Info-Material anfordern!

philgerma

Barerstr. 32 8000 München 2 TEL. 089-281228

# philgerma \_NFO\_

Unser Service endet nicht an der Ladentür. Auch bei Versandbestellung garantieren wir Ihnen unsere volle Unterstützung.

Hier ein kleiner Auszug aus unserem umfangreichen Software-Angebot:

#### **Sprachen**

MCC Pascal 2 neu!	298 DM
MCC Assembler	168 DM
AC-Basic Compiler	298 DM
Aztek C V3.6 Professional	398 DM
Aztek C V3.6 Developer	598 DM
Aztek C Source Level Debugger	148 DM
Aztek C Library Source	648 DM
J-Forth Compiler neu!	348 DM
AC Fortran 77 Compiler	598 DM
M25 Modula 2 (A.+L. Meyer-Vogt)	338 DM
Benchmark Modula 2 neu!	428 DM
Benchmark Modula 2 Library	
für C. IFF und Simplify	ie 198 DM

#### **Utilities**

Disk-2-Disk C64-Disks les./schr.	88 DM
Dos-2-Dos IBM-Disks les./schreib.	118 DM
Online! Terminalprogramm	168 DM
Power Windows 2.0 f. div. Prog.spr.	198 DM
TX-Ed European Prog.texteditor	88 DM
Zing Fileverwaltung	178 DM

#### Musik

Deluxe Music + Instant Music	268 DM
Dynamic Drums	158 DM
Dynamic Studio	438 DM
Synthia digitaler Synthesizer	228 DM

#### **Business**

Analyze 2.0 Tab.kalkulation	298 DM
WordPerfekt 4.1 prof. Textverarb. dt.	798 DM
dBMan 4.0 leistungsstarke Datenb.	448 DM

#### **Grafik**

IntroCAD mit perfekter Ausgabe	148 DM
X CAD prof. CAD-Programm	1198 DM
Photon Paint HAM-Malprogramm	218 DM
Sculpt 3D Ray-tracing-Programm	198 DM
Silver animiertes ray-tracing	198 DM
The Director Animation v. Diashow	128 DM

#### Spiele

Three Stooges	69 DM
Agargh	69 DM
Romantic Encounters	79 DM
Interceptor	79 DM
European Scenery Disk	59 DM

#### Hardware

Diskettenlaufwerke v. Harddisks a. Anfrage 10 Disketten 3.5" 2DD Fuji 39.- DM

Bei Bestellungen unter DM 200,– beträgt der Versandkostenanteil DM 4,80. Nachnahme DM 3,20. Ins Ausland liefern wir nur gegen Vorkasse (Überweisung oder Euroscheck).

Telefonische Bestellannahme und Hotline-Service: 089/281228 von Mo – Fr 9.00 – 18.30 Uhr Amiga-Preis- bzw. Händlerlisten Sa 10.00 – 14.00 Uhr

anfordern bei philaerm

Barerstr. 32 8000 München 2 TEL. 089-281228 Neuer Laden: 4600 Dortmund 15 Baroper Str. 337

# Tips und Tricks für Einsteiger

Sie wollen Ihren Amiga näher kennenlernen? In dieser Rubrik finden Sie viele Ratschläge, die Ihnen den Umgang mit dem Amiga auf allen Gebieten erleichtern.

eser helfen Lesern, so lautet das Motto dieser Rubrik. Hier finden Sie Tips, die andere Leser ausgetüftelt haben. Die Tips für Einsteiger helfen Ihnen, den Amiga kennenzulernen und die ersten Klippen bei der Handhabung des Computers, der Peripherie und der Programme sicher zu umschiffen.

#### Wilde Karten

Wird beim DIR-Befehl des CLI statt eines Pfades ein Name mit Wildcards angegeben, werden sämtliche Dateien und Verzeichnisse ausgegeben, auf die der Name zutrifft:

DIR # ?c#?

Dieses Kommando zeigt alle Dateien und Directories, in deren Name der Buchstabe »c« enthalten ist. Stefan Riege/ub

#### Die Komfort-Eingabe

Modula-2-Compiler M2Amiga besitzt eine komfortable Programmierumgebung: Editor, Compiler und Linker lassen sich von der Workbench bedienen. Dennoch benutzen viele Programmierer das CLI. Der Vorteil: mehr Speicher und größere Flexibilität. Ein Nachteil ist die viele Tipperei, um den Compiler und den Linker zu starten. Doch auch hier besteht für den Programmierer die Möglichkeit, Arbeit zu sparen. Eine »Batch«-Datei kann den Compiler und den Linker steuern. In der Befehlsdatei stehen alle Kom-mandos, die zum Übersetzen und Binden eines Quell-Textes erforderlich sind. EXECUTE startet die Ausführung einer Befehls-Datei. Wichtig ist, daß der Linker nur startet, wenn der Compiler erfolgreich war. In diesem Fall genügt ein Test, ob M2C, der Compiler von M2-Amiga, eine Fehler-Datei erzeugt hat (name.modE):

.key name/a
m2c -d < Name > .mod
IF EXISTS < Name > .modE
SKIP Loop
ENDIF

m21 < Name > .obj
IF EXISTS < Name >
< Name >
ENDIF
LAB Loop
m2emacs < Name > .mod
EXECUTE make

Kopieren Sie die Datei unter dem Namen »make« in das Verzeichnis »s« der M2Amiga-Systemdiskette (der Befehl EXE-CUTE findet Batch-Dateien im Ordner s auch ohne Angabe eines Pfads). Der Aufruf der Datei lautet:

EXECUTE Make Name

Findet der Compiler einen Fehler, erzeugt er eine Fehlerdatei. Die Befehlsdatei verzweigt zum erneuten Aufruf des Editors. Nach Beseitigung der Fehler und erfolgreicher Compilierung (M2C löscht die Fehlerdatei automatisch) ruft die Batch-Datei den Linker auf. Ist auch er erfolgreich, startet das Programm. Am Ende der Sequenz steht ein Sprung in den Editor und der erneute EXECUTE-Befehl — der Kreis ist geschlosssen.

Axel Sodalbers/ub

#### Tiefen-Durchblick

Die Tiefe eines Fensters ist ein wichtiger Wert für die Dimensionierung einer GET-Variablen. Mit einer einfachen Formel läßt sich der Wert bestimmen:

Tiefe=LOG(WINDOW(6)+1)
/LOG(2)

Die Funktion WINDOW(6) liefert für das aktuelle Fenster die Zahl der möglichen Farben weniger eins. Aus dem Wert kann auf die angegebene Weise die Tiefe des Fensters ermittelt werden. Rainer Hartz/ub

#### **Neue Befehle**

Wer in Basic programmiert, kann durch eigene Befehle Arbeit sparen und seine Programme übersichtlicher gestalten. Eine Hilfe hierzu bietet der SUB-Befehl. Er dient eigentlich dazu, Unterprogramme zu schreiben. Die Syntax lautet:

SUB Befehl (Parameter)
STATIC

#### Ein Beispiel:

SUB Verdopple (a) Static PRINT a+a=b END SUB

Wenn Sie in einem Programm nun

Verdopple 12.00

eingeben, bekommen Sie als Ergebnis 24.00. Sie können auch mehrere Parametervariablen angeben (durch Kommata getrennt) und in Ihrem neuen Befehl verwenden:

SUB Addiere (a,b,c,d) STATIC

Zwischen den Zeilen SUB... STATIC und END SUB haben Sie freies Spiel. Hier bestimmen Sie, was der neue Befehl für eine Funktion hat.

Thomas Brunner/ub

#### **Simulationen**

Wenn man viel im CLI arbeitet, kommt es vor, daß man Dateien in einem eigenen Verzeichnis ablegen möchte. Dies geschieht mit dem COPY-Befehl:

COPY Datei TO Verzeichnis/Datei

Nun befindet sich die Datei zweimal auf der Diskette; das kostet Platz. Also löscht man die alte Datei mit DELETE.

Die ganze Prozedur kann man mit RENAME vereinfachen:

RENAME < Pfadname Quelle > < Pfadname Ziel >

RENAME ersetzt den auf anderen Systemen bekannten Befehl MOVE. RENAME vermag allerdings keine Dateien von einem Laufwerk auf ein anderes zu veschieben.

Wolf Maier/ub

# Umlenkwaffen im CLI

Bei fast jedem Public Domain Programm erscheint nach dem Starten eine Meldung auf dem Bildschirm. Nur wenige dieser Meldungen sind nützlich. Manche stören, wenn man in der »Startup-Sequence« einen eigenen Text ausgeben möchte. Die Lösung: Alle Text-Ausgaben lassen sich umlenken. Schicken Sie die Daten an NIL:. Einige Beispiele für die Umlenk-Technik:

Blitzfonts > NIL: onman > NIL:

Jetzt wird Sie keine überflüssige Meldung mehr auf dem Bildschirm ärgern.

Wolfgang Wurmbach/ub

# Warten auf Godot

Die folgende Subroutine wartet auf das Betätigen der linken Maustaste:

SUB WarteaufMaus STATIC Maus=MOUSE(0)

loop: SLEEP

IF MOUSE(0)=0 THEN loop END SUB

Jetzt brauchen Sie an jeder Stelle eines Programms, an der auf die Maustaste gewartet werden soll, nur "Warteauf-Maus" aufrufen. Die Routine verwendet übrigens das Statement SLEEP. Das Basic-Programm verbraucht in diesem Fall keine wertvolle Rechenzeit, sondern wird erst aktiv, wenn die Maus in Aktion tritt.

Bodo Jürgensen/ub

#### Checkie der Große

Wenn Sie mit dem neuen Checksummer eine größere Datei laden wollen, kann es passieren, daß Checkie auf Zeile 125 verweist und »Out of Memory « meldet. Dies verhindern Sie, wenn Sie an den Anfang des Programms die folgende Zeile setzen:

CLEAR 50000&, 1024

Der CLEAR-Befehl weist einem Basic-Programm mehr Speicher zu. Voreingestellt sind 25 000 Byte. Ein Amiga mit 512 KByte kann jedoch etliches mehr vertragen.

Gerhard Schulze/ub



# Die Datenbank mit Profil.

DATAMAT hat ganz gehörig an Profil gewonnen: Die neue professionelle Version des beliebten Amiga-Programms läßt sich problemlos bedienen wie eine Dateiverwaltung, bietet aber die enormen Vorteile einer relationalen Datenbank.

Ein Programm mit Profil eben: Profil heißt die über 200 Befehle und Funktionen starke Interpretersprache, die das Programmieren so komfortabel macht.

Anfänger finden mit bequemen Pulldown-Menüs und bis zu acht offenen Fenstern den schnellen Einstieg in die Dateiverwaltung, fortgeschrittene Anwender nutzen die an BASIC angelehnte, strukturierte Programmiersprache. Die ist nicht nur in der leichten Erlernbarkeit ganz groß: Mit "Profil" entstehen eigene Benutzeroberflächen so professionell wie komplexe Auswertungen. Verbindungen zwischen Dateien sind auch ohne Programmierung möglich und – besonders praktisch – eine Änderung dieser Relationen erfordert keine Reorganisation der Dateien.

Das neue Programm beweist zudem im wörtlichen Sinn Größe: Die Dateien können bis zu zwei Milliarden Zeichen umfassen. Bei zwei Milliarden stößt auch erst die Datensatz-Menge an ihre Grenze; die maximale Datensatzgröße beträgt 64.000 Zeichen. Vollkommen unbeschränkt ist die Zahl der Datenfelder (max. Feld-

DATA BECKER
Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (0211) 310010

größe 32.000 Zeichen). Und wer aus diesen Unmengen von Daten rasch eine bestimmte Angabe benötigt, der hat sie – bei bis zu 80 Indexfeldern – in Sekundenschnelle zur Hand. Verlagseigene Tests beweisen: Gesuchte Werte oder Texte können in höchstens zwei Sekunden gefunden werden, ausgewählt aus sage und schreibe 10.000 Datensätzen.

Die Vorteile von DATAMAT Professional lassen sich also leicht ausrechnen. Schwierigere Operationen dürfen Sie getrost dem Programm überlassen: Über 100 Funktionen und Konstanten stehen zur Verfügung, um Felder auch mit elaborierten Formeln zu verknüpfen. Was wieder ein schönes Stück zum neuen DATAMAT-Profil beiträgt.

Fordern Sie ganz unverbindlich unser kostenloses Info an.

DATAMAT Professional AMIGA DM 498,-

## COUPON

- Bitte senden Sie mir ganz unverbindlich Ihr kostenloses Info zu
- DAFAMAT Professional AMIGA

  Hiermit bestelle ich für DM 498,- DATAMAT Professional AMIGA

  per Nachnahme
  Verrechnungsscheck liegt bei

NAME, VORNAME

STRASSE

#### Selbständig

Gibt es einen Weg, ein in Amiga-Basic geschriebenes Programm zu compilieren, um es auch ohne Interpreter laufen zu lassen?

STEFEN SCHWALT 6430 Bad Hersfeld

Absoft bietet für etwa 290 Mark einen Compiler für Amiga-Basic an. Die mit dem AC/ Basic-Compiler übersetzten Basic-Programme laufen unabhängig vom Basic-Interpreter. Zusätzlich sind die neuen Programme um schneller. Der Compiler wurde nicht speziell für den Amiga, sondern für MS-Basic geschrieben. Daraus resultieren einige Schwierigkeiten bei der Übersetzung von PUT- und GET-Befehlen. Eine überarbeitete Fassung des Compilers erscheint in Kürze.

#### Darf ich ...

... bei eingeschaltetem Computer ohne Gefahr — ein externes Laufwerk einoder ausschalten? — eine Speichererweiterung ein- oder ausschalten?

KURT WEBER 7244 Waldachtal

Sie sollten die Speichererweiterung und ein externes Laufwerk nur bei ausgeschaltetem Computer umschalten.

#### Ich will alles

Ich beschäftige mich seit einiger Zeit mit dem Amiga-Basic. An einer Stelle bleibe ich ständig hängen: Gemeint ist der INPUT-Befehl. Vom C 64 bin ich es gewohnt, daß nach einer Eingabe eine ganze Zeile übernommen wird. Dabei spielt es keine Rolle, ob in der Zeile etwas steht oder nicht. Doch der Amiga scheint anders zu arbeiten. Was kann ich machen?

BERND HEFFLER Schweiz

Mit INPUT können Sie Daten über die Tastatur einlesen:

INPUT I

Dieser Befehl erwartet eine Eingabe für den Wert der Variablen »i«. INPUT kann auch mehrere Werte hintereinander einlesen:

INPUT A,b,c

Es ist auch erlaubt, mit IN-PUT eine Zeichenkette auf dem Bildschirm auszugeben, die den Anwender auf die Eingabe aufmerksam macht. INPUT "Ihr Name: " name\$

Bei der Eingabe von Zeichenketten ist zu beachten, daß in den Strings keine Leerzeichen oder andere Trennzeichen enthalten sein dürfen. Noch flexibler ist die Eingabe mit LINE INPUT. Diese Anweisung erlaubt, Zeichenketten mit einer Länge von bis zu 255 Zeichen einzulesen. Dabei darf die Zeichenkette auch Trennzeichen (außer Wagenrücklauf) enthalten.

Beide Befehle registrieren in dieser Form allerdings nur die tatsächlichen Eingaben über die Tastatur. Alte Zeichen in einer Zeile werden nicht aufgenommen. Hier besteht ein Unterschied zum C 64. Amiga-Basic arbeitet nicht mit einem Bildschirmeditor. Wenn Sie also den Cursor auf einer Zeile positionieren, die bereits Text enthält, wird dieser mit INPUT nicht gelesen.

Doch darüber sollten Sie nicht verzweifeln. Sie müssen nur andere Methoden entwickeln, um Ihre Daten einzugeben und zu verwalten. Der Amiga stellt hierzu viele leistungsfähige Werkzeuge zur Verfügung. Eine komfortable Eingabe ist beispielsweise durch die Programmierung von Requestern möglich. ub

#### FRAGEN SIE

Wenn Sie Probleme mit dem Amiga, mit Peripheriegeräten oder mit der Software haben, stellen Sie Ihre Fragen ans Leserforum des AMIGA-Magazins. So können Sie mit anderen Lesern in Kontakt treten, die bereits eine Lösung gefunden haben.

#### Colour oder CBM

Im AMIGA-Magazin 3/88 steht ein Druckertest zum Star LC-10 Color. Wo ist der Unterschied zwischen dem LC-10 und dem LC-10C? JAN MARCO MEIER

Der LC-10 besitzt einen parallelen Ausgang (Centronics). Der Drucker ist für den Anschluß an den Amiga geeignet. Der LC-10C ist dagegen für den C64/128 gedacht. In der Ausgabe 3/88 haben wir den LC-10 Colour vorgestellt; diese Version des LC-10 kann auch farbig drucken und ist ebenfalls zum Anschluß an den Amiga geeignet.



Daß die Antworten in dieser Rubrik auch für Sie eine erste Hilfe sind, wünscht Ihr Ulli Brieden

#### **Eine Kraftprobe**

Ich bin Besitzer eines Amiga 500. An diesen habe ich einen Monitor A 1084 und einen Drucker angeschlossen. Alle Geräte stellen meine Ansprüche für das Studium und auch für den Privatgebrauch voll zufrieden. Ein Nachteil ist die Verteilung der drei Netzschalter (am Monitor vorne, Amiga am Netzteil und Drucker hinten rechts). Meine Frage: Ist es unbedenklich, alle drei Verbraucher an eine Fünfersteckdose anzuschließen und dann jeweils zugleich ein- und auszuschalten? Ist das gefährlich? Können die Spannungsspitzen beim Umschalten Schaden anrichten?

> MIRKO KÜRTEN 4000 Düsseldorf 13

Für die einzelnen Stromverbraucher ist dieses Verfahren unbedenklich. Hier treten beim gemeinsamen An- und Ausschalten innerhalb jedes Gerätes die gleichen Belastungen auf, wie beim separaten Umschalten. Auch für Ihr Stromnetz sollte die Belastung beim gemeinsamen Einschalten noch keine zu hohe Belastung darstellen. Allerdings ist es für Ihre Computeranlage von Vorteil, wenn erst der Computer. dann der Monitor und schließlich der Drucker eingeschaltet wird. Beim Ausschalten gilt die umgekehrte Reihenfolge. Durch diese Methode vermeiden Sie eine eventuelle Beschädigung der Portbausteine des Amiga. Allerdings tritt eine Zerstörung nicht zwangsläufig auf, wenn Sie diese Regel nicht einhalten.

#### Interpretationen

Wie kriegt man ein Listing von einer Diskette auf den Bildschirm? Kann man es dann editieren?

THOMAS SCHALCH Sulgen

Listings für den Amiga kann man in zwei Kategorien aufteilen: in Basic-Programme und solche in C, Assembler, Modula-2, Pascal und anderen Compilersprachen.

— Bei letzteren werden die Programme mit einem Texteditor erstellt und als ASCII-Dateien auf Diskette abgelegt. Sie können solche »ASCII-Dateien« mit dem ED des CLI, einem Texteditor, oder mit Textverarbeitungsprogrammen lesen und editieren. Ein Compiler und ein Linker übersetzt die fertigen »Quell-Dateien« zum lauffähigen Programm.

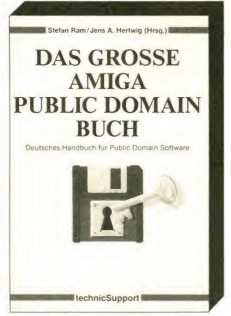
Basic ist eine Interpreter-Sprache. Der Ablauf der Programme ist an den Interpreter gebunden. Auch die Eingabe von Programmen gestaltet sich anders, als bei Compiler-Sprachen. Amiga-Basic besitzt einen eigenen Editor im List-Fenster. Das List-Fenster öffnet sich nach dem Laden von Amiga-Basic automatisch. Fehlt das Fenster, öffnen Sie es durch Wahl des Menü-Punktes »Show List« im Menü »Windows«. In diesem Fenster geben Sie Programme ein, die Sie anschließend mit RUN starten oder mit SAVE auf Diskette speichern.

Um ein Programm von der Diskette zu laden und nachträglich zu editieren, wählen Sie im Menü »Projekt« den Punkt »OPEN«. Im daraufhin erscheinenden Fenster geben Sie den Namen des Programms ein, das Sie laden möchten. Sie können OPEN auch direkt über die Tastatur eingeben. Wenn Sie ein Programm vom internen Laufwerk laden möchten, sieht das so aus:

OPEN "df0: Programmname"

Ein wichtiger Punkt: Basic-Programme können Sie jederzeit von Diskette laden und ändern. Programme, die ein Compiler erzeugt hat, zum Beispiel die CLI-Befehle sind solche Programme, können Sie nicht mehr editieren und ändern. Hierzu bräuchten Sie den Quell-Code der Programme. Quell-Dateien haben zur besseren Identifizierung bestimmte Kürzel, wie C-Programm.c, Assembler.asm oder Modula.mod.

# SCHLÜSSEL ZUR SCHATZTRUHE: DAS GROSSE AMIGA PUBLIC DOMAIN HANDBUCH



S. Ram/J. A. Hertwig (Hrsg.) DAS GROSSE AMIGA PUBLIC DOMAIN BUCH, Band I, ISBN 3-926847-01-8, DM 49,-

#### Band I und Band II

Deutsches Handbuch zur preiswerten Public Domain Software Das GROSSE AMIGA PUBLIC DOMAIN HANDBUCH Bd. I ist der Schlüssel zur Schatztruhe von fast 900 PD-Disketten. In der Public Domain findet jeder Anwender das richtige Programm: ob nun Spiele und Grafiksoftware, ob Utilities, Formatierer, Kopierprogramme, Demos oder Programmierhilfen. Public Domain bietet einfach alles!

Das deutsche Handbuch öffnet die PD-Schatztruhe für viele Anwender. In Band I dieser Reihe sind 44 wichtige PD-Programme mit genauen Anleitungen beschrieben. Z.B. proff, life, AmigaTeX, hack, kermit, units, vt100, amcat, arc, setfont, record, replay, make, PipeHandler, PrintText, MenuBuilder, uShow, DPSlide, PrtDrvGen, blitz, gfxmem, disksalv und viele andere Programme. Darüber hinaus bringt Band I: Einführung in die PD-Software, CLI-Hilfen, Erste Schritte mit PD, Beschreibung zum Editor ED. Und: die komplette Liste der wichtigsten PD-Reihen Alle FISH-Disks bis 128, die Reihe von FAUG und PANORAMA sind übersichtlich gelistet - damit Sie Programme leicht finden.

# Steigen Sie ein! Die Chance:

Public Domain Software zu Superpreisen!!

technicSupport Marketing und Verlag, Bundesallee 36-37, 1000 Berlin 31, Telefon 030-8621314/5

#### NEU ab AUGUST 1988: Band II **DIE FORTSETZUNG!**

Hrsg. R. Leithaus/J. A. Hertwig DAS ZWEITE AMIGA PUBLIC DOMAIN BUCH ISBN 3-926847-05-0, DM 49,-

#### Band II der PD-Reihe von technicSupport bringt z.B. deutsche Anleitungen zu folgenden Programmen:

Bankn (Verwaltung Girokto.), Freud (Psychotest), WordWright (Supertextverarbeitung), C-Light (Ray-Tracing), mCAD (Konstruktionsprogramm), GOMF (Ende des Guru!), MRBackup (für Festplatten), Turbo Backup (bestes Kopierprogramm), VirusX (automatischer Virusdetektor), M2Amiga (Modula 2) und Spiele, Grafik, Sound, Animation. Infos zur Workbench 1.3 und 1.4 sowie zur RPD-Reihe. 46 Programme beschrieben!

## **Super-Sonderangebot:** 46 PD-Programme für DM 95,-

Alle Programme zum PUBLIC DOMAIN BUCH Bd. II: BackGammon, Bankn, Chess, Freud, Larn, Moose, Othello, WordWright, A-Render, C-Light, Fot, FPic, mCad, Play, QuickFlix, Arp, AssignDev, BootBack, Browser, Conman, Dfc, DirCopy, DirUtil II, FontEdit, Zoo, FuncKey, GOMF, Hexalator, IconAssembler, IconType, Introducer, Lock, MED, MRBackup, PopCLI, RunBack, TexF, TurboBackup, VirusX, ZapIcon, AmigaMon, Dis (68000 Disassembler), LockMon, M2Amiga.

### Sofort bestellen! Eilt!

Fragen Sie auch im Buchhandel nach unseren AMIGA-Büchern!!

Vertrieb in Österreich: INTERCOMP A. Mayer Heldendankstr. 24, 6900 Bregenz, Tel. 05574-27344

BESTELLUNG	Ich bestelle bei technicSupport GmbH.
Bundesallee 36-37, 100	0 Berlin 31, T. 030-8621314(15)(99)

- ....x DAS GROSSE AMIGA PUBLIC DOMAIN BUCH, Bd. I ISBN 3-926847-01-8 DM 49,-
- ....x DAS ZWEITE AMIGA PUBLIC DOMAIN BUCH ISBN 3-926847-05-0 DM 49,-
- ....x Band I und Band II zum Kombi-Super-Preis DM 89,-
- ....x 10 Disketten mit 44 Programmen zu Band I DM 95,-
- ....x alle Disketten mit 46 Programmen zu Band II DM 95,-....x Kombi-Angebot Band I und 44 Programme
- DM 136,-....x Kombi-Angebot Band II u. 46 Programme DM 136,-
- ....x Spar-Angebot: Bd. I und Bd. II und alle Disks DM 249,-Je + DM 5,- Versandkostenanteil. Ausland nur DM-Scheck. Ich bezahle per .... Nachnahme, per .... Verrechnungsscheck

Ort: ..... Datum: ..... Unterschrift



ie neue AMIGA ist da - endlich. Jeder, der einen seiner tollen Tricks an das AMIGA-Magazin geschickt hat, schlägt sofort die Seiten mit den Tips und Tricks auf. Jeder möchte sehen, ob er seinen Artikel findet. »Herrlich, da ist er«, einige werden fündig; andere suchen vergeblich: »Verd...«. Manch einer findet - scheinbar - seinen eigenen Tip, aber unter einem anderen Namen. Der Grund hierfür ist einfach: Wir können schon allein aus Platzgründen nicht alle Einsendungen berücksichtigen. Es gehen auch viele ähnliche Einsendungen zum gleichen Thema ein; immer nur einen können wir zur Zeit abdrucken. Wer seinen eigenen Tip hier nicht findet, soll den Kopf nicht hängen lassen. Schicken Sie uns einen neuen Tip. Wenn Sie sich das erste Mal an der Aktion Tips und Tricks beteiligen möchten, finden Sie die Teilnahmebedingungen auf Seite 147. In Kurzform: Schicken Sie uns Ihre Tips, die anderen Lesern helfen sollen, den Amiga noch besser zu beherrschen. Schreiben Sie Ihren Tip auf, oder schicken Sie ihn auf Diskette (bei Listings und längeren Artikeln empfehlenswert). Geben Sie ruhig eine Konto-Nummer mit an. Wenn Ihr Tip veröffentlicht wird, winkt ein Honorar.

Schauen Sie aber nicht nur nach, ob Ihr eigener Tip abgedruckt wurde. Es sind sicher auch einige Tips für Sie interessant. Sehen Sie selbst — es sind einige Raketen in unserer Trickkiste.

#### Tastaturabfrage in Basic

Folgendes Unterprogramm zeigt, wie Sie eine Tastaturabfrage in Basic realisieren:

SUB Taste (x\$,z\$)STATIC
i=0:y\$=""
WHILE y\$="" OR i=0
y\$=UCASE\$ (INKEY\$)
i=INSTR(x\$,y\$)
WEND
END SUB

Im String »x\$« stehen die ASCII-Zeichen der für die Abfrage vorgesehenen Tasten. In »y\$« wird der Code der tatsächlich gedrückten Taste zurückgegeben. Mit der INSTR-Anweisung prüft das Programm, ob das Ergebnis der Tastaturabfrage in »x\$« enthalten ist. Ist dies der Fall, wird die Routine verlassen. Das heißt die Schleife wird erst dann beendet, wenn eine Taste gedrückt wird, die auch noch in das vorgegebene Muster paßt.

Der Aufruf für eine Ja/Nein-Abfrage lautet:

CALL Taste("JN",a\$)

Diese Schleife reagiert nur auf »j« und »n«. Das Ergebnis steht schließlich in a\$.

Ähnlich können Sie auch die Cursortasten testen:

CALL Taste(CHR\$(28)+CHR\$(29))

Je nach Wunsch können Sie also beliebige Tasten selektiv abfragen. Helmut Künne/ub

#### **Gute Vorarbeit von Aztec-C**

Bei dem C-Compiler von Aztec handelt es sich schon um einen schnellen Compiler. Nur wenn der Programmierer mit vielen Include-Dateien arbeitet, dauert die Übersetzung eines Programms recht lange. Dies macht sich vor allem bei der Entwicklung eines Programms bemerkbar, wenn der Programmierer den Compiler häufig einsetzt. Bei jeder kleinsten Änderung im Quell-Text muß ein Programm neu compiliert werden und jedesmal müssen die Include-Dateien neu geladen werden. Wer viel Speicher besitzt, kann diese Dateien zumindest in der RAM-Disk speichern. Aber an den Include-Dateien ändert sich in der Regel bei der Software-Entwicklung nichts. Müssen diese Dateien immer von neuem übersetzt werden? Könnte man nicht Zeit sparen, wenn die Dateien quasi vorcompiliert vorlägen. Genau diese Option wird von Aztec-C bereits unterstützt. Die Lösung heißt »precompiling«.

Dabei wird ein File kompiliert, aber noch kein Assemblercode erzeugt. Statt dessen liefert der Compiler quasi eine Vorstufe des übersetzten Quellcodes und speichert die Informationen wie etwa Symboltabellen auf Diskette.

Beim endgültigen Compilieren wird dieser Code wieder geladen. Die Include-Anweisungen im Quellprogramm können dann entfallen

Und wie funktioniert das in der Praxis? Schauen wir uns ein Beispiel an. Man erstellt zunächst ein Programm-Segment, das nur aus Include-Anweisungen besteht:

INCLUDE < stdio.h>

INCLUDE < intuitionbase.h>

INCLUDE < exec/execbase.h>

. . .

Nun rufen Sie den Compiler auf:

cc Name [Optionen] +hINCLUDE.PRE

Name kennzeichnet unser Programm, das die Include-Aufrufe enthält.

 Die Optionen sind genauso zu setzen, wie beim normalen Compilieren.

— INCLUDE.PRE schließlich ist der Name des precompilierten Files. Achten Sie darauf, daß zwischen +h und INCLUDE.PRE keine Leerzeichen auftauchen.

Um die präparierte Datei benutzen zu können, ist der folgende Aufruf notwendig:

cc programmname [Optionen] +iINCLUDE.PRE

Bevor Sie diese neue Technik ausprobieren — Sie werden begeistert sein — noch ein Hinweis: Im normalen Programmcode dürfen jetzt natürlich nicht mehr die Include-Dateien aufgerufen werden, die bereits übersetzt wurden. Ansonsten tritt ein Fehler auf (»Label declared twice«). Andere Includes dürfen natürlich verwendet werden. Aber warum noch Includes im Quell-Code verwenden? Es geht doch jetzt auch mit vorcompilierten Dateien.

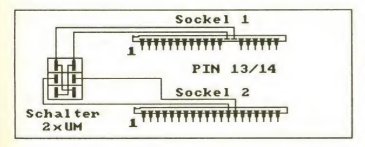
Michael Friedrich/ub

#### Darf's auch von DF1: sein?

Der Bootselektor ermöglicht es, von einem externen Laufwerk zu booten. Bei dieser Version werden die logischen Adressen von DF0 und DF1 am zugehörigen Port-Baustein vertauscht. Nachdem man sich zwei 40polige IC-Sockel mit gedrehten Kontakten, einen Schalter 2 x UM und etwa 20 cm 4adriges Flachbandkabel (insgesamt etwa 10,— Mark) besorgt hat, zwickt man Pin 13 und 14 an Sockel 1 ab und isoliert die Unterseite des Sockels an dieser Stelle mit einem Stück Isolierband. Man verdrahtet nun die beiden Sockel wie in der Abbildung gezeigt mit dem Schalter und setzt sie (Kerbe auf Kerbe) zusammen. Zur besseren Stabilisierung kann man an einigen Stellen noch etwas Leim anbringen. Nun zum Einbau: Nach Öffnen des Computers (Vorsicht: Garantieverlust) baut man alle Teile soweit ab, daß man die Platine offen vor sich hat. Nun hebelt man den Port-Baustein CIA-B 8520 vorsichtig (CMOS!) aus seiner Fassung.

Bezeichnung:	A1000 alt	A1000 neu	A500	A2000	
Sockelnr.:	U6N	U6S	U8	U11	

Der Bootselektor wird nun (Kerbe auf Kerbe) eingesetzt und der Port-Baustein auf den Bootselektor (Kerbe auf Kerbe) aufgesteckt. Der Schalter wird in einer 6,5 mm-Bohrung an einer geeigneten Stelle am Gehäuse befestigt. Danach wird der Computer wieder zusammengebaut.



Bauteile: 2 40polige gedrehte Sockel 1 Schalter 2×UM ca 20 cm 4adriges Flachbandkabel

#### Bauteileliste und Schaltplan des Bootselektors

Hinweise zum Schluß: Den Bootselektor nur bei ausgeschaltetem Gerät bedienen! Wer eine andere Konfiguration wünscht, also Vertauschen von DF0 und DF2 oder anderes, für den folgen nun die Pinbelegungen des CIA-B 8520:

Pin:	13	14	15	16
Geräteadr.:	DF0	DF1	DF2	DF3

Viel Spaß beim Zusammenbau!

Gerhard Stock/dm

#### Farbenzauber für die Maus

Die Farben des Mauszeigers lassen sich in den Preferences nach Wahl von "Edit Pointer« verändern. Die Änderung der Farben ist auch von Amiga-Basic aus möglich. Das Statement PA-LETTE verändert Farbwerte:

PALETTE n, Rot, Grün, Blau

Die Zahl n kennzeichnet eines von 32 Farbregistern, dessen Inhalt verändert werden soll. Die Register 17 bis 19 regeln die Farben des Mauszeigers.

Torsten Kerschat/ub

#### **INSTALL** schützt vor Viren

Wer glücklicher Besitzer der Workbench 1.3 (in Amerika offiziell im Handel) ist, kann mit dem neuen INSTALL-Befehl testen, ob eine Diskette durch einen Virus verseucht ist:

ECHO "Virus-Test in DFO:"
INSTALL DFO: CHECK

Vorsichtige Zeitgenossen bauen diese Zeilen in der »Startup-Sequence« ein. Der Amiga meldet bei einer »sauberen« Diskette:

Appears to be normal V1.2/V1.3 Bootblock

Sollte der Bootblock in irgendeiner Form nicht dem Standard entsprechen, erscheint die Meldung:

May not be standard V1.2/V1.3 Bootblock"

In diesem Fall sollten Sie aufpassen — ein Virus könnte sich im Bootblock der Diskette verbergen. Diemo Schwarz/ub

#### Dem Täter auf der Spur

Wenn Sie glauben, einen Virus auf einer Workbench zu haben, können Sie dies auf folgende Art einfach nachprüfen: Aktivieren Sie das Programm PM (Performance Monitor) von der ExtrasD-Diskette. Es befindet sich auf der ExtrasD-Diskette im Ordner "Tools«. Vergrößern Sie das PM-Fenster auf die volle Bildschirmgröße. Nun beobachten Sie genau die Linie des 68000er-Chips. Gewöhnlich macht diese nur kleine Ausschläge. Wenn die Linie stark ausschlägt, arbeitet ein Virus in Ihrem Amiga. Diesen können Sie eventuell mit INSTALL auslöschen. Frank Dzaebel/ub

#### Flüchtigkeitsfehler

Ist es Ihnen auch schon einmal passiert, daß Sie eine Fehlermeldung namens »Unknown Command« serviert bekamen? Und das, obwohl Sie der Meinung waren, einen CLI-Befehl absolut korrekt eingegeben zu haben. Das kann manchmal vorkommen, wenn man aus Versehen eine Taste wie < ESC > gedrückt hat. So eine Taste gibt zwar kein Zeichen auf den Bildschirm aus, wird aber dennoch in den Eingabepuffer übernommen. Da natürlich in keinem CLI-Befehl der Escape-Code vorkommt, erkennt der Amiga den Befehl nicht. Sie müssen den Befehl also noch einmal eingeben. Sie können die ESC-Codes in einem Programmnamen aber auch für eigene Programme verwenden. Durch versteckte ESC können Sie den Namen verschlüsseln. Da kommt keiner drauf.

#### **Die unendliche Geschichte**

Es kommt vor, daß man eine Batch-Datei endlos oft durchlaufen möchte. Dies bietet sich zum Beispiel für eine Dia-Show an. Immer und immer wieder wird eine Folge von Bildern auf dem Bildschirm dargestellt. Und wie läßt sich eine solche Wiederholung im CLI realisieren?

Ganz einfach, schreiben Sie als letzte Anweisung in einer Befehlsdatei die Zeile:

Execute Befehlsdatei

Beenden Sie die Batchdatei einfach mit einem erneuten Aufruf. Das ist mit Sicherheit die einfachste und kürzeste Lösung.

Klaus Wenger/ub

#### Alles auf eine Karte setzen

Wer eine bootbare RAM-Disk »CARD« einrichten möchte, sollte sich die »Startup-Sequence« seiner Workbench 1.3 ansehen. Dort muß folgender Eintrag ergänzt werden:

MOUNT CARD:

Danach muß CARD angemeldet werden:

CD CARD:

Von nun an befindet sich das Icon » RAMBO « auf der Workbench-Oberfläche, und man kann dieses wie eine Diskette behandeln. Danach sollte man sich im Ordner DEVS die Mountlist ansehen. Dort ist unter anderem auch die CARD eingetragen. Folgendes ist dort zu lesen:

```
CARD:

Device = ramdrive.device

Unit = 1

Flags = 0

Surfaces = 2

BlocksPerTrack = 11

Reserved = 2

Interleave = 0

LowCyl = 0; HighCyl = 21

Buffers = 5

BufMemType = 0
```

Das Wichtigste ist die Zeile:

LowCyl = 0; HighCyl = 21

Man kann HighCyl verändern, je nachdem wieviel Speicher man zur Verfügung hat; bis Zylinder 79. Danach hat man eine bootbare RAM-Disk von 880 KByte. In diese läßt sich eine komplette Workbench-Diskette kopieren. Von diesem Moment an wird man sich über die unheimliche Geschwindigkeit freuen, mit der die Befehle ausgeführt werden.

#### **Professionelle Programmstarts**

Wer verhindern möchte, daß beim Systemstart das CLI-Fenster erscheint, muß lediglich mit den Preferences alle Farben auf Schwarz stellen und diese Einstellung speichern. Wenn Sie eine so vorbereitete Diskette starten, entsteht der Eindruck, als ob ein in der »Startup-Sequence« aufgerufenes Programm direkt vom Bootblock aus startet. Dies schafft einen professionellen Eindruck. Der Trick wurde beispielsweise bei »Testdrive« und »Big-Deal« verwendet.

Umgekehrt läßt sich dieser Kniff bei den genannten Spielen umgehen. Lassen Sie zum Beispiel beim Booten Texte auf dem Bildschirm ausgeben. Hierzu genügt es, die »system-configuration« aus dem Ordner »Devs« von einer Workbench auf die präparierte Diskette zu kopieren. Arbeiten Sie besser mit einer Sicherheitskopie, um nicht durch einen Fehler die Spieldiskette zu zerstören. Vergewissern Sie sich auch, ob das Programm nicht tatsächlich vom Boot-Block aus beginnt. In diesem Fall existiert keine Startsequenz.

#### **Einblicke in die Bibliothek**

Wer in Basic programmiert, erstellt normalerweise Grafiken in einem Fenster mit den Zeichenfunktionen des Amiga-Basic. Vielen C-Programmierern ist allerdings bekannt, daß auch das Betriebssystem des Amiga spezielle Grafikroutinen bereitstellt. Diese sind in der »graphics.library« zusammengefaßt. Diese Funktionen sind in mancher Hinsicht vielseitiger als die Basic-Befehle. Sie erlauben es zum Beispiel, auch direkt auf einem Screen zu zeichnen. Das erspart das speicherraubende Öffnen eines Fensters. Was allerdings alle Zeichenroutinen benötigen, ist die Übergabe eines speziellen Zeigers; ein Zeiger auf die Rastport-Struktur. In dieser sind alle wichtigen Daten zusammengefaßt, die das System zum Zeichnen auf einer bestimmten Fläche benötigt. Dabei kann es sich um ein Fenster oder auch um einen Screen handeln. Wenn beispielsweise eine Linie in einem Window gezeichnet werden soll, sieht der Befehl in C wie folgt aus:

Draw(Window->RPort, 10, 100)

Ein anderer Weg ist, die Rastport-Struktur eines normalen Intuition-Screens zu verwenden:

Draw (&(Screen->RastPort), 10, 100)

Die Möglichkeit, die Grafikfunktionen des Systems zu nutzen, bietet sich auch den Basic-Anhängern. Doch muß der Basic-Programmierer dann auf die normalen Grafikbefehle verzichten. Dafür erhält er andere effiziente Funktionen in die Hand. Um an die begehrten Routinen zu kommen, benötigt man die Datei »graphics.bmap«. Sie befindet sich auf der ExtrasD-Diskette im Ordner »Demos«. Die Bibliothek wird geöffnet durch den Befehl:

LIBRARY "graphics.library"

Ist die Bibliothek offen, bleibt nur eine Frage: Wie kommt ein Programmierer an die Adressen der Fenster-Screen- und Rastport-Strukturen? Der Zeiger auf den Datensatz eines Fensters ist schnell gefunden. Der Aufruf

wind&=WINDOW(7)

liefert die gewünschte Adresse. Den Zeiger auf den Rastport eines Fensters findet man in der Fensterstruktur an 50. Stelle.

rastw&=PEEKL(wind&+50)

Beim Screen sieht die Sache komplizierter aus. Zuerst öffnet man wie gewohnt einen Screen. Jetzt öffnet man ein kleines Fenster auf dem Screen, das kaum Speicherplatz kostet:

WINDOW 2, "", (0,0)-(0,0), 0,1.

Über den Umweg des Fensters erhält man den Zeiger auf den Datensatz des Screens:

screen&=PEEKL(WINDOW(7)+46)

Der neue Zeiger liefert die Adresse der Screen-Struktur. Das Fenster kann nun wieder geschlossen werden. Um an die Struktur des Rastports dieses Screens zu gelangen, genügt die einfache Anweisung:

%rast=screen&+84
view&=screen&+44

Die zweite Zeile ermittelt einen Zeiger auf eine weitere wichtige Struktur; die View-Port-Struktur. »view« wird benötigt, wenn man zum Beispiel die RGB-Werte einer Farbe ändern möchte. Anstelle von PALETTE schreibt man:

CALL SetRGB4(view&, 1, 15,15,15)

Dieser Aufruf setzt die Farbe 1 auf weiß. Um eine andere Zeichenfarbe zu wählen, ruft der Programmierer nun nicht mehr CO-LOR sondern die Funktion:

CALL SetAPen(rast&, Farbnummer)

Ein wichtiger Befehl ist MOVE. Er erlaubt es, den Grafikcursor zu positionieren. Viele Grafikbefehle aus der Grafikbibliothek starten ihre Aktion von diesem Cursor aus. Den Bildschirm löscht der Befehl:

CALL Move(rast&,0,0)
CALL ClearScreen(rast&)

Eine Linie zieht man zum Beispiel von (10,10) bis (100, 100) mit

CALL Move(rast&, 10 ,10) CALL Draw(rast&, 100, 100)

Bei der Ausgabe von Text muß man jetzt auf den Bildpunkt genau bestimmen, wo der Text stehen soll. Dies geschieht wiederum mit MOVE und dann durch den Aufruf:

CALL Text(rast&, SADD("Text"), textlänge)

Die SADD-Funktion in diesem Aufruf ist notwendig, da zur Textausgabe die Anfangsadresse des Textes im Speicher erforderlich ist. Damit soll es erst einmal genug sein. Probieren Sie die neuen Optionen, die Ihnen das Betriebssystem auch in Basic eröffnet, einmal aus. Es gibt viel zu entdecken.

#### **Metacomco unter Kontrolle**

Gibt man während des Assemblierens mit dem Assembler von Metacomco (V11.00) < CTRL F > ein, wird der aktuelle Status im folgenden Format ausgegeben:

\*\*\* Pass x Line y Errors z

Eine ausgezeichnete Möglichkeit, um den Stand der Übersetzung zu verfolgen. Stefan Riege/ub





Schlägel u. Eisen Str. 46 · 4352 Herten · Tel. 0 23 66/5 51 76

AMIGOS 3 1/2" Einzel-Floppy NEC-1037 A Amigafarbenes Metallgehäuse, durchgeschliffener Bus, Ein-/Ausschalter. Die Verwendung des Laufwerkes NEC-1037A bietet Ihnen ein Höchstmaß an Datensicherheit. Mit einer Spannungsversorgung von nur noch 5 Volt werden die ohnehin knapp bemessenen 12 Volt nicht mehr belastet. Mit einer faszinierenden Bauhöhe von nur 25,4 mm ist das NEC-1037A eines der flachesten seiner Art, ermöglicht durch die Verwendung eines linearen Schrittmotors, der ebenso angenehm durch seine kaum hörbaren Laufgeräusche auffällt.

AMIGOS 5 1/4" Einzel-Floppy 399- DM Amigafarbenes Metallgehäuse, durchgeschliffener Bus, 40/80 Track Umschaltung MS-Dosfähig, beigefarbene Blende.

AMIGOS Sounddigitizer A500/1000/2000 Kompatibel zu fast jeder Software die sich zur Zeit auf dem Software-Markt befindet. Somit universell einsetzbar für Micro-Aufnahmen als auch für den Mitschnitt an einer Stereoanlage, CD-Player, Tapedeck usw. Bitte bei Ihren Bestellungen den Computertyp mit angeben.

Kickstart-Modul A500/2000 54.- DM Epromsätze (4 x 27512) mit diversen Kickstart-Versionen auf Anfrage

AMIGOS Harddisk 20 MByte A500/1000 998.- DM Amigafarbenes Gehäuse, als Unterbau für Monitor geelgnet. Busdurchführung. Betrieb an Golem/Comspec-Box ohne Modifizierung möglich. Ausreichende Betriebsspannung (2 Festplatten) durch überdimensioniertes Schaltnetzteil. Einbaumöglichkeit in den Amiga 2000 vorgesehen, bitte anfragen.

Harddisk-Gehäuse einzeln B 320, T 320, H 60

70.- DM

Schaltnetzteil für Harddisk

140,- DM

48- DM

+ 5 V, 5 A, + 12 V, 2,5 A, -12 V, 0,5 A; kann auch einen A 500 mit 4 Floppylaufwerken oder 2 Harddisks versorgen

BOOTSELEKTOR-Elektronisch

Macht aus Ihrem Laufwerk DF1: ein Bootfähiges und fest integriertes DFO: Laufwerk. Auch während des Betriebes umschaltbar z. B. vor einem erneuten Kopiervorgang mit einem Kopie-programm. Auf Wunsch auch DF2: und DF3:.

Für technische Fragen steht Ihnen unser Fachpersonal von montags bis freitags von 9.00 bis 17.00 Uhr gern zur Verfügung.

GIGATRON =



# AMIGA 50

#### Die 1.8-MB-Karte ist supereinfach einzubauen:

- als 0.5-MB-Erweiterung auf 1 MB intern: AMIGA umdrehen, Speichererweiterungsklappe öffnen und Karte einstecken - die Garantie bleibt erhalten.
- als 1.8-MB-Erweiterung auf 2.3 MB intern: Gehäuse öffnen, GARY-Chip herausnehmen, Adapter in den GARY-Sockel einsetzen, GARY aufstecken - fertig!

#### DM 1197,-

#### Die 1.8-MB-Karte gibt es jetzt auch

als Bausatz mit allen Teilen, Schaltplan und Bestückungsliste, jedoch ohne 1-MegaBit-Chips (511000)

DM 228.-

als Bausatz wie oben, jedoch fertig gelötet mit allen Teilen, ebenfalls ohne 1-MegaBit-Chips (511000)

DM 342,-



#### Für Unersättliche: Die 3.8-MB-Karte für 4.3 MB Mammutspeicher intern:

als 1.8-MB-Erweiterung wie oben (bereits fertig mit 1-MegaBit-Chips bestückt) zusätzlich mit weiteren 16 RAM-Chips (511000) selbst bestücken, einbauen und dann den zusätzlichen Speicher mit "Add-Mem" (40000 - 5FFFF) einbinden - fertig!

DM 1698.-

komplett bestückt mit 3.8 MB

DM 2428,-

**AMIGA 1000** 

#### Endlich! Die 1.8-MB-Karte für den 1000er

- Gehäuse öffnen, CPU + AGNUS herausnehmen. Zum Einbau die Speichererweiterungskarte in den CPU-Sockel und Adapter-Platine in den AGNUS-Sockel einsetzen. CPU + AGNUS aufstecken. Speicherkarte und Adapterplatine mit Steckerkabel verbinden - fertig!
- läuft absolut problemlos mit Sidecar und Festplatte. DM 1311,-

Alle Karten sind bis 1.8 MB autokonfigurierend und mit gesockelten ICs sowie einer Echtzeituhr (akkugepuffert) versehen. Sie arbeiten bereits auch unter Workbench 1.3.

Aufgrund der enormen Nachfrage nach 1-MegaBit-Chips auf dem Weltmarkt liefern wir in der Reihenfolge der Bestellungen aus. Ordern Sie also rechtzeitig.

Die gigantischen Speicherkarten erhalten Sie nur im guten Fachhandel oder bei

Gigatron G. Preuth, R. Tiedeken (Entwicklung, Service & Versand) Resthauser Str. 128, 4590 Cloppenburg

Tel. 04471/3070

FreeCom Wolfgang F.W. Paul

(Auslieferung & Service Raum Hamburg)
Bismarckstraße 2, 2000 Hamburg 20 Tel. 040/495990

O FreeCom 88

# Sprechen Sie C?

n diesem und dem nächsten Kursteil diskutieren wir ausführlich die Einsatzgebiete und die Programmierung dieser Bedienungselemente. In diesem Rahmen entwickeln wir Routinen, die dem C-Programmierer die Arbeit erleichtern. Diese Routinen sollen den nachfolgenden Programmieraufwand verringern. Beginnen wir mit den Gadgets. Intuition erlaubt neben den System-Gadvordefinierten gets auch die Benutzung eigener, anwendungsspezifischer Gadgets. Diese können beliebige Größe und Form annehmen. Durch sie hat der Anwendie Möglichkeit, Programmeinstellungen bequem per Mausklick vorzunehmen. Die Hauptaufgabe dieser, laut Wörterbuch, »neumodischen Apparate« ist demnach die Weitergabe von Nachrichten oder Daten vom Anwender an ein Programm. Diese Nachrichten können Zahlenwerte, Texte oder einfach nur Ja/nein-Entscheidungen sein. Entsprechend dieser Aufgabengebiete unterscheidet man drei Gad-

struct Gadget

struct Gadget \*NextGadget; SHORT LeftEdge, TopEdge; SHORT Width, Height; USHORT Flags; USHORT Activation; USHORT GadgetType; APTR GadgetRender; APTR SelectRender; struct IntuiText \*GadgetText; LONG MutualExclude; APTR SpecialInfo; USHORT GadgetID; APTR UserData; };

Bild 1. Die Gadget-Struktur wird bei der Verwendung von allen Gadgets benötigt

get-Typen: Proportional-, Eingabe- und Bool-Gadgets. Welches Gadget Sie einsetzen möchten, wo und in welcher Größe es in Ihrem Fenster erscheinen soll und weitere Einzelheiten teilen Sie Intuition über die Gadget-Struktur (Bild 1) mit.

Intuition verwaltet alle Gadgets in einem Window mittels einer Liste, bestehend aus verketteten Gadget-Strukturen.

Bedienungsfreundlichkeit ist angesagt, auch bei den selbstgeschriebenen Programmen. Vorbei sind die Zeiten, in denen ein Rechner den Bediener mit Befehlen, wie »Enter your choice!«, herumkommandierte — jetzt gibt es den Amiga mit Gadgets, Pull-Down-Menüs und der Maus!

Die ersten Elemente dieser Liste sind immer die System-Gadgets. In der Window-Struktur Ihres Fensters verweist der Zeiger »First Gadget« auf das erste Usergadget. Alle Usergadgets sind mit dem jeweils ersten Strukturelement, dem Zeiger NextGadget, verkettet. Der Zeiger des letzten Gadgets erhält den Wert NULL. Betrachten wir uns die Gadget-Struktur etwas genauer. Die Variablen LeftEdge, TopEdge, Width und Height beschreiben, wie auch bei den Windows, Position und Ausmaße eines Gadgets. Die Position bezieht sich, solange kein GREL-Flag gesetzt ist, auf die linke obere Ecke des Gadgets, innerhalb des zugehörigen Windows.

Mittels Flags werden die Grundeigenschaften eines Gadgets festgelegt. Wir unterteilen die Gadgetflags in drei Gruppen. Die erste Gruppe bestimmt, wie die Variablen LeftEdge, TopEdge, Width und Height zu deuten sind. Es handelt sich um die GREL-Flags. Ist das Flag GRELBOTTOM gesetzt, so bezieht sich die Variable TopEdge nicht mehr auf die Oberkante des Windows, sondern auf dessen Unterkante. TopEdge muß daher in diesem Fall einen negativen Wert beinhalten. Verändert der Anwender durch Vergrößern oder Verkleinern des Fensters die Position der Fensterunterkante, so verändert sich die Position des Gadgets relativ dazu. Die Variable LeftEdge der Gadget-Struktur ist ein positiver Wert, der den Abstand zwischen der linken Fensterseite und linken Gadgetseite beschreibt. Die ändert sich jedoch, wenn Sie das GREL-RIGHT-Flag setzen. Jetzt interpretiert Intuition den in LeftEdge gespeicherten Wert als die Differenz zwischen der rechten Fensterseite und der linken Gadgetseite. Geben Sie in diesem Fall für LeftEdge einen negativen Wert an. Das Flag GRELWIDTH setzt den rechten Rand des Gadgets an die Position, die sich aus der Summe von LeftEdge und Width errechnet, bezogen auf den rechten Rand des Fensters (siehe auch Listing 4). Das letzte Flag dieser Gruppe, GREL-HEIGHT, zeichnet den unteren Rand des Gadgets TopEdge+ Height Punkte vom unteren Fensterrand entfernt. kommen wir zur zweiten Gruppe der Gadget-Flags. Hier legen wir die Reaktion auf einen Mausklick fest. Wir haben vier Möglichkeiten, wie Sie in Bild 2 sehen können.

Die Flags dieser Gruppe lassen sich nicht miteinander kombinieren. Die letzte Gruppe der Gadgetflags faßt alle Flags zusammen, die sich keiner der beiden anderen Gruppen zuordnen lassen (Bild 3). Der Zustand des Flags GADG-DISABLED kann man mit den Funktionen OnGadget(&gad, &win,&reg) und OffGadget (&gad,&win,&req) noch im nachhinein verändern. Leider zeichnet Intuition nach dem Aufruf von OnGadget() nur den Gadgetrahmen oder das Image neu, löscht aber vorher den Gadgetbereich nicht. Die Off-Darstellung bleibt daher zumindest teilweise sichtbar.

Die Parameter der beiden angesprochenen Funktionen sind gleich. Es handelt sich um Pointer auf die Strukturen des Gadgets, des Windows, auf dem das Gadget erscheinen soll und des Requesters, falls es sich um ein Requestergadget handelt. Bei normalen Windowgadgets übergibt man als dritten Parameter NULL.

Das nächste Element der Gadget-Struktur ist »Activation«. Sie können verschiedene Flags setzen und auch miteinander kombinieren. Wir besprechen sie am besten wieder nach Gruppen getrennt. Mit Hilfe der ersten Gruppe können wir die Aktivierung nach

der Gadget-Anwahl einstellen (Bild 4).

Während zur Auswertung mit Hilfe der Flags GADGIM-MEDIATE und RELVERIFY über den Message-Port die IDCMP-Flags GADGETDOWN und GADGETUP abgefragt werden, warten wir bei FOL-LOWMOUSE-Gadgets MOUSEMOVE. Setzen Sie also entsprechend Ihrer Kontrollfunktion die richtigen IDCMP-Flags. Ein Beispiel für FOL-LOWMOUSE-Gadgets finden Sie in Listing 4. Gruppe zwei ordnet unser Gadget einem Fensterrand zu. Die Flags RIGHTBORDER, LEFTBOR-DER, TOPBORDER und BOT-TOMBORDER finden besonders bei Proportional-Gadgets eine Anwendung. Ist eines der Flags gesetzt, »refresht« Intuition den Gadgetrahmen oder das Image zusammen mit dem Windowrahmen. Gruppe 3 der Activation-Flags bezieht sich ausschließlich auf Stringgadgets. Normalerweise erscheint der Text in einem Stringgadget am linken Rand des Eingabekästchens. Setzen Sie aber das Flag STRINGRIGHT, dann beginnt der Text am rechten Rand. Mit STRINGCENTER erscheint er stets in der Mitte des Feldes. Möchten Sie Integerzahlen einlesen, setzen Sie einfach das Flag LONGINT. Bei der Eingabe sind dann nur noch Zifferntasten erlaubt. Alle anderen Tasten verursachen einen Bildschirmblitz. Das letzte Activation-Flag, ALTKEYMAP, teilt Intuition mit, daß Sie einen zweiten Zeichensatz verwenden möchten. Ein Pointer in der StringInfo-Struktur verweist auf diesen Zeichensatz.

In der Gadget-Struktur geht es weiter mit GadgetType. Mit Hilfe dieser Flags legen wir den Gadgettyp fest. Wir unterscheiden: BOOLGADGET — das Ja/Nein-Gadget, STRGADGET — dient zur Eingabe von Zahlen oder Zeichenketten und PROPGADGET — die ein-

oder zweidimensionalen Schieberegler. Zwei weitere Flags bestimmen das Ausgabeelement des Gadgets. Setzen Sie das GZZGADGET-Flag, wenn Sie ein Gimmezerozero-Window verwenden. Möchten Sie ein Gadget in einem Requester plazieren, so teilen Sie dies Intuition über das REQGADGET-Flag mit. Die beiden nächsten Komponenten sind die Pointer Gadget-Render und SelectRender. Hier kann ein Zeiger auf eine Border-Struktur oder auf eine

gesetzt sein. Setzen Sie GADGHIMAGE, so beachtet Intuition den Pointer unter SelectRender. Bei der Verwendung von Proportional-Gadgets müssen Sie, auch wenn Sie kein eigenes Image definiert haben, GadgetRender mit einem Image-Strukturpointer belegen. Intuition legt dort die Daten für den vom System Verfügung gestellten »Schiebeknopf« ab. Beachten Sie bitte, daß sich Ihre selbstdesignten Rahmen oder Imgages nicht selbständig einem

beim Arbeiten mit mehreren Gadgets vereinbart man in der Gadget-Struktur eine ganzzahlige positive Identitätsnummer: GadgetID. Intuition ignoriert diese Variable. Dieses und auch das letzte Element der Gadget-Struktur UserData, ist nur für den Programmierer gedacht. UserData ist ein Zeiger auf eigene Daten, die im Zusammenhang mit dem Gadget stehen. Da das jeweils folgende Gadget bei der Initialisierung bereits bekannt sein muß, baut sich die Liste von unten nach oben auf. In der NewWindow-Struktur tragen wir die Adresse der ersten Gadget-Struktur ein.

Nach einem erfolgreichen Aufruf der Funktion OpenWindow() befinden sich dann, wenn auch unsichtbar, alle Gadgets auf den vereinbarten Positionen. RefreshGadgets (&gad,&win,&req) zeichnet alle Gadgets einer Liste, ab »&gad«. Die beiden anderen Parameter zeigen, wie bei den meisten anderen Gadgetfunk-



Angabe von n=-1, zeichnet Intuition die ganze Gadgetliste neu. Da wirfür jedes Gadget eine eigene Struktur anlegen und diese auch mit Werten versorgen müssen, bläht sich der Quellcode unserer Programme gewaltig auf. Deswegen erweitern wir unsere Headerdatei TOOL.h

Die neue Funktion GetGadget() (Listing 1) aktiviert auf einem bereits bestehenden Window ein beliebiges Gadget. Der Aufruf verlangt viele Parameter:

GetGadget(&g,&w,l,t,w,h,
f,a,ty,gr,sr,&tx,&si,id)

Da Sie ja nun die Gadget-Struktur kennen, bereitet er für Sie keine Probleme. Die Parameter sind:

- &g: der Zeiger auf eine Gad-

#### GADGHCOMP stellt das Gadget in Komplementärfarben dar.

— GADGHBOX zeichnet im JAM1/COMPLEMENT-Modus einen Rahmen um das Gadget. Diese Möglichkeit nutzt man beispielsweise dann, wenn sich die Farbe des Gadgets auch beim Anwählen nicht verändern soll. Listing 3 demonstriert den Unterschied zwischen GADGHCOMP und GADGHBOX.

— GADGHIMAGE zeichnet entsprechend der Gadget-Strukturkomponente SelectRender (siehe unten) einen neuen

Rand oder aber ein völlig anderes Image.

— GADGHNONE, damit verbieten Sie jede Veränderung des

Gadgets bei der Anwahl mit der Maus.

#### Bild 2. Flags, die die Reaktion bestimmen

Image-Struktur stehen. GadgetRender ist zu sehen, wenn das Gadget nicht angewählt ist. Nach einem Mausklick über dem Gadget wird Select-Render sichtbar. Verwendet man GadgetRender, so muß GADGHIMAGE unter »Flags«

## Teil 4

#### **KURSÜBERSICHT**

Dieser Kurs beschäftigt sich mit der C-Programmierung speziell für den Amiga. Grundkenntnisse der Sprache sind erforderlich.

TEIL 1: Erklärungen und Programme zu Screens; erster Teil der Headerdatei TOOL.h

TEIL 2: Allgemeines und Beispiele zu Windows, Text und Grafik; Ergänzungen zu der Headerdatei TOOL.h

**TEIL 3:** Weiterführendes zu Text und Grafik; weitere Themen wie Sprites, Mauszeiger etc.

TEIL 4: Programme und Grundzüge zu Gadgets (Schalter, Schieberegler, Texteingabefelder); neue Teile für TOOL.h

TEIL 5: Menüs, Multitasking und Guru-Meditation-Nummern; Beispielprogramme und Grundlagen

TEIL 6: Einführung und Beispielprogramme zu Alerts und Requestern; Abhandlung zum Amiga-DOS größenveränderlichen GREL-Gadget anpassen.

Es folgt in der Gadget-Struktur der Pointer GadgetText. Dabei handelt es sich um die Adresse einer IntuiText-Struktur. Tragen Sie hier bitte NULL ein, wenn Sie Ihr Gadget nicht beschriften möchten. Mutual-Exclude wird von Intuition in der jetzigen Betriebssystemversion ignoriert. Der Pointer SpecialInfo verlangt die Adresse einer PropInfo-Struktur, wenn Sie mit Proportional-Gadgets arbeiten. Ansonsten die Adresse einer StringInfo-Struktur bei String-Gadgets oder aber NULL bei Boolean-Gadgets.

— TOGGLESELECT verwandelt unser Gadget in einen Flip-Flop-Schalter. Der Zustand des Gadgets kippt jeweils nach einem Mausklick um. Je nach Status erscheint es selektiert oder nicht selektiert. Der Anfangszustand ist »nicht selektiert«, was man allerdings mit dem oben beschriebenen Gadget-Flag SE-LECTED ändern kann.

— ENDGADGET schließt bei der Anwahl eines Requestergadgets den Requester.

— GADGIMMEDIATE teilt dem Programm unverzüglich mit, wenn der Anwender das Gadget anwählt. Der Highlight-Zustand des Gadgets ist nur ganz kurz zu sehen.

— RELVERIFY verhält sich anders. Solange sich der Pointer, bei gedrückter Maustaste, über dem Gadget befindet, stellt sich dieses als angewählt dar. Und nur wenn er sich beim Loslassen der Maustaste noch über dem Gadget befand, gilt es als selektiert.

— FOLLOWMOUSE setzt man, wenn man Informationen über die Mausbewegungen während der Gadgetanwahl empfangen möchte.

#### Bild 4. Die Activationflags der Gadget-Struktur

— GADGIMAGE muß man setzen, wenn auf dem Gadget ein eigenes Image zu sehen sein soll. Die Pointervariable GadgetRender (siehe unten) zeigt dann auf die Image-Struktur. Bei der Verwendung von Borders müssen Sie GADGIMAGE nicht setzen.

— SELECTED stellt ein Gadget im angewählten Zustand dar. Beachten Sie, daß ein Stringgadget mit gesetzem SELECTED-Flag nicht aktiv ist, es sieht nur so aus!

 — GADGDISABLED sorgt dafür, daß man das Gadget nicht anwählen kann.

#### Bild 3. Die restlichen Flags der Gadget-Struktur

Wie wir später noch sehen werden, liefert der Intuition Messageport Informationen über die Anwahl eines Gadgets. Nicht aber darüber, um welches Gadget es sich dabei handelt. Zur Unterscheidung tionen auch, auf die Strukturen des Windows oder Requesters. Eine ähnliche, jedoch erweiterte Funktion ist Refresh-GList(&gad,&win,&req,n). Sie erlaubt ein Auffrischen von »n« Gadgets, ab »&gad«. Bei der get-Struktur. TOOL.h initialisiert diese Struktur

 — &w: die Adresse des Fensters, auf dem das Gadget erscheinen soll

 I/t/w/h: die Position und Dimension des Gadgets

- f: die Flags

- a: die Activation-Flags

- ty: der Gadgettyp

- gr: GadgetRender

- sr: SelectRender

— &tx: die Adresse der Intui-Text-Struktur

— &si: die Adresse SpecialInfo
— id: die Identitätsnummer
des Gadgets

GetGadget() kehrt mit der Nummer der Position, an der das Gadget in die Gadgetliste eingefügt wurde, zurück.

#### C-KURS

Nachdem die einzelnen Parameter den richtigen Strukturkomponenten zugewiesen sind, rufen wir die Funktion AddGadget(&win,&gad,&req, nr) auf. Abgesehen von »nr« kennen Sie die Parameter bereits, es sind die gleichen, wie bei RefreshGadgets(). Die beiden ersten Parameter sind jedoch gegenüber den meisten anderen Gadget-Funktionen vertauscht. AddGadget() fügt in eine bestehende Gadgetliste an der Position »nr« ein neues Gadget ein. Möchte man das Gadget der Liste anhängen, so gibt man für n den Wert -1 an. Diese Möglichkeit nutzen wir in TOOL.h aus. Der Returnwert der Funktion entspricht der tatsächlichen Position des Gadgets in der Liste. Wir reichen diesen Wert nach dem Aufruf von RefreshGadget() weiter. Ein Aufruf wie

nr=GetGadget(...);

aktiviert ein Gadget und liefert dessen Nummer in der Gadgetliste. Denken Sie aber daran, daß die System-Gadgets vor den vom Programmierer definierten Gadgets liegen. Der Returnwert ist entsprechend hoch.

#### Ja oder nein: Bool-Gadgets

Die Booleschen Gadgets sind wohl die einfachsten, aber auch die am meisten eingesetzten Gadgets aus Intuition. Sie sind immer dann gefragt, wenn ein Programm nach einer Ja/nein-Entscheidung verlangt oder die Auswahl verschiedener Möglichkeiten bie-Programmierung Die selbst ist recht einfach, schauen wir uns Listing 2 an. SetStyle aktiviert sieben Bool-Gadgets am rechten Rand des CLI-Fensters. Jedes der Gadgets schaltet, wenn selektiert, einen anderen SoftStyle-Zeichensatz ein. Die sieben Gadget-Strukturen vereinbaren wir in Listing 2 gleich zu Beginn Hauptfunktion main(). Nach dem Öffnen der Libraries verändert der Aufruf der Funktion ModifyIDCMP() die IDCMP-Flags des gerade aktiven CLI-Fensters. Wie Sie wissen, sendet uns Intuition über den MessagePort nur solche Nachrichten, die wir durch Kombination der IDCMP-Flags anfordern. Für die Gadget-Kontrolle betrachten wir zunächst zwei Flags: GADGETDOWN und GADGETUP. Intuition sendet uns entsprechend der gesetzten IDCMP-Flags eine Nachricht, wenn der Anwender die

linke Maustaste über dem Gadget drückt (DOWN) oder losläßt (UP). Möchte man in jedem Fall eine Nachricht, so kann man die Flags auch kombinieren, also mit ODER verknüpfen. Der nächste Schritt in SetStyle.c ist der Aufruf der neuen Gadget-Funktion. Er erfolgt in einer Schleife gleich siebenmal. Die Y-Position des Gadgets und die Gadget-Kennummer sind abhängig vom Schleifenzähler. Als Flag wählen wir GADGHCOMP, das bedeutet Komplementär-Darstellung bei der Anwahl. Die Activation-Flags RELVERIFY und GAD-GIMMEDIATE sorgen für die direkte Benachrichtigung des Programms. Außerdem soll das Gadget nur als angewählt gelten, wenn sich der Mauszeiger beim Loslassen der Maus-

des Schleifenrumpfes wartet das Programm, bis eine Intuition-Nachricht anliegt. SetStyle belastet das System also kaum, so daß Sie es auch mit »RUN SetStyle« starten und weiter im CLI arbeiten können. Die TOOL.h-Funktion GetMessage() empfängt die Nachricht. Ist diese gleich GADGETUP, so lesen wir die Kennummer des gewählten Gadgets und wandeln sie in die möglichen SoftStyle-Werte um. Es sind dies die Werte 0 bis 4 und 7. Wie gelangen wir zu der Gadget-ID? Kein Problem, ein Makro erledigt das für uns. Bitte schreiben Sie es zu den anderen Makros in TOOL.h.

#define GAD\_ID ((struct
Gadget \*)Message->
IAddress)->GadgetID

```
1 UUO SHORT
               /* Gadget-Struktur initialisieren und in Gadget-Liste
       GetGadget(gad, win, left, top, width, height, flags, act, type, gr, sr,
        text, info, id)
 3 Kc3
          struct
                   Gadget *gad;
   Oco APTR win:
 5 6Q
                   IntuiText *text;
          struct
          APTR gr,sr,info;
SHORT left,top,w
 6 u0
 7 Zp
                  left, top, width, height, id;
          USHORT flags,act,type;
 8 Ev
 9 540 1
10 Hf3
          SHORT nr, AddGadget();
11 60
          gad->NextGadget = (type & REQGADGET)?(struct Gadget *)
          win: NULL:
12 Gi
          gad->LeftEdge
                               = left;
13 3J
          gad->TopEdge
                             = top;
14 0e
          gad->Width
                            = width;
15 kX
          gad->Height
                            = height:
          gad->Flags
16 MG
                            = flags;
17 vt
          gad->Activation
                                = act:
18 oF
          gad-> GadgetType
                                 = type:
19 fT
          gad->GadgetRender
                               = gr:
20 Cg
          gad->SelectRender
                               = sr:
21 10
          gad-> GadgetText
                                 = text:
          gad->MutualExclude
                                 = NULL;
22 xn
23 91
          gad->SpecialInfo = info;
24 Hk
          gad->GadgetID
                               = id;
25 WI
          gad->UserData
                               = NULL;
26 Y9
           if (type & REQGADGET) return (NULL);
27 Vc
          nr=AddGadget(win,gad,-1);
28 Sf
          RefreshGadgets(gad,win,NULL);
29 xe
          return(nr):
30 Uz0 1
```

Listing 1. »Tool.h«: Programmierung von Gadgets

taste noch über dem Gadget befand. Ein Zeiger auf die stainitialisierte Border-Struktur sorgt für eine Umrahmung der einzelnen Gadgets. Die Positionsangaben innerhalb dieser Struktur beziehen sich auf das Gadget. Der Parameter SpecialInfo ist bei Boolgadgets immer NULL. Der letzte Parameter, die Identitätsnummer, ist identisch mit dem Schleifenzähler. Mit der folgenden printf()-Funktion geben wir die Bedeutung der Gadgets auf dem Bildschirm aus.

Eine while-Schleife schließt sich an. Mit der ersten Zeile

Die Funktion GetMessage() bestückt die in TOOL.h als global definierte IntuiMessage-Struktur Message mit Werten. Eine Komponente innerhalb dieser Struktur verweist auf das Objekt, das die Nachricht betrifft: IAddress. In unserem Fall zeigt IAddress auf die Struktur des gewählten Gadgets, wo wir auch die benötigte Nummer finden. Als nächstes geben wir ein paar Zeichen des neu eingeschalteten Zeichensatzes aus. Das oberste Gadget hat die ID 0. Wird es selektiert, erhält die Variable »style« in unserem Programm den Wert -1. Die Bedingung der while-Schleife ist nicht mehr erfüllt, es folgt das Programmende. Zuvor streicht jedoch RemoveGadget(&win,&gad) die Gadgets aus der Liste. Die Parameter sind Pointer auf Window- und Gadget-Struktur. Achtung, RemoveGadget() löscht die Gadgets aus der Liste, aber nicht vom Bildschirm! In SetStyle.c erreichen wir dies einfach mit RefreshWindow-Frame(). Nachdem die IDCMP-Flags wieder auf null gesetzt sind, schließen wir mit Close-Lib() die benötigten Libraries.

Intuition bietet zwei Arten von String-Gadgets an: Textund Integergadgets. Sie ermöglichen die Eingabe von Zeichenketten beziehungsweise ganzen Zahlen über die Tastatur. Die Eingabe von FloatZahlen ist nicht direkt implementiert. Es ist aber denkbar, diese mittels Textgadget als Zeichenkette einzulesen, um sie dann umzuwandeln.

#### Besondere Eigenschaften

Die Eingabe in String-Gadgets ist recht komfortabel, dem Bediener stehen einige Editiertasten zur Verfügung: Die Cursortasten links und rechts bewegen den Cursor in die entsprechende Richtung. Kombiniert man diese Tasten mit <Shift>, springt der Cursor an den Anfang oder an das Eingabestrings. des < Del > löscht das Zeichen unter, die BACKSPACE-Taste das Zeichen links vom Cursor. < RETURN > schließt die Eingabe ab. Wenn das RELVERI-FY-Flag gesetzt ist, sendet Intuition eine Nachricht. Die Tastenkombination < Amiga rechts - x > löscht die gesamte Eingabe, < Amiga rechts q > ist eine Undo-Funktion. Im Grunde unterscheidet sich die Programmierung eines Stringgadgets nur in wenigen Punkten von der eines Bool-Gadgets. Ein wichtiges Unterscheidungsmerkmal ist natürlich die Angabe von STRGADGET als Gadget-Typ. Weiter belegen wir hier erstmals die Komponente SpecialInfo der Gadget-Struktur. Dort erwartet jetzt Intuition die Adresse einer StringInfo-Struktur. Sie finden sie mit Erklärung in Bild 5.

Den Inhalt des Zeigers Alt-KeyMap geben wir wieder selbst an. Es ist ein Zeiger auf eine eigene Tastaturtabelle, in diesem Fall muß das Flag ALT-KEYMAP gesetzt sein. Genug der grauen Theorie! Schauen

 Buffer: ist ein Zeiger auf einen Puffer, der groß genug sein muß, den mit Null abgeschlossenen Eingabestring aufzunehmen

- UndoBuffer: ist der Puffer für die Undo-Funktion. Er muß mindestens die Größe von »Buffer« haben

BuffPos: die Cursor-Position im Eingabefeld

 MaxChars: gibt die maximale Anzahl der Eingabezeichen plus eins an

- DispPos: gibt an, welches Zeichen im Puffer an erster Stelle im Eingabefeld dargestellt werden soll

Die folgenden sieben Elemente verwaltet Intuition selbst, wir geben bei der Initialisierung einfach 0 an

- UndoPos: die Cursorposition im Undopuffer

- NumChars: ist die Anzahl der Zeichen im Puffer

- CLeft und CTop ist die Position der linken oberen Ecke des Eingabefeldes im Gadget

- LayerPtr: zeigt auf die zugehörige Layer-Struktur

- LongInt: ein für uns interessantes Element, denn es enthält den Eingabewert eines Integer-/Gadgets.

AltKeyMap: Zeiger auf alternativen Zeichensatz

wir uns die Programmierung an einem praktischen Beispiel an: Listing 3 öffnet ein Fenster mit einem Text- und einem Integer-Gadget. Nach dem Start gibt das Programm jede mit Return abgeschlossene Gadget-Eingabe im CLI-Fenster aus. Die Gadgets aktivieren sich dabei wechselseitig, das Textgadget ist sofort nach dem Programmstart aktiv. Zu Beginn des Listings 3 sind not-

wendige Strukturen wie die Border-, die StringInfo- und die IntuiText-Struktur initialisiert. Innerhalb von main() vereinbaren wir zwei Gadget-Strukturen. Die erste für das Text-Gadget, die zweite für das Integer-Gadget. Nach dem Öffnen der Libraries und des Windows installiert ein Aufruf der neuen TOOL.h-Funktion GetGadget() die beiden Gadgets. Das Text-Gadget ist mit einem IntuiText struct StringInfo

UBYTE \*Buffer; UBYTE \*UndoBuffer; SHORT BufferPos; SHORT MaxChars; SHORT DispPos; SHORT UndoPos: SHORT NumChars; SHORT DispCount; SHORT CLeft, CTop; struct Layer \*LayerPtr; LONG LongInt; struct KeyMap \*AltKeyMap;

Bild 5. Die StringInfo-Struktur im Detail

versehen. Beide Gadgets nutzen die gleiche Borderstruktur und auch den gleichen Undo-Als Activation-Flags puffer. sind bei beiden Gadgets REL-VERIFY und GADGIMMEDIA-TE gesetzt. Das Integer-Gadget benötigt noch zusätzlich LONGINT. Die Gadgetflags sind unterschiedlich. Während beim Text-Gadget GADGH-COMP für eine komplementäre Darstellung sorgt, stellt

GADGHBOX innerhalb des Integer-Gadgets den Cursor als Rahmen oder Box dar. Die ActivateGadget **Funktion** (&gad,&win,&req) aktiviert das erste Gadget. Die Parameter entsprechen denen der Ihnen schon bekannten Gadget-Funktionen. In der folgenden while-Schleife analysieren wir die von Intuition gelieferten Nachrichten. Im Falle CLOSE-WINDOW erfolgt das Programmende. Empfangen wir GADGETUP, so entscheiden die Gadget-IDs, welcher case-Zweig ausgeführt wird. Im ersten Fall gibt eine printf()-Funktion die Zeichenkette aus. Hat der Bediener das Integer-Gadget benutzt, geben wir die ins Gadget eingegebene Zahl aus.

Mit Hilfe der leistungsfähi-Proportional-Gadgets gen kann man während des Programmablaufs Werte schen zwei Grenzen beliebig verändern. Man »ergreift« mit der Maus den Schiebeknopf und bewegt ihn in eine andere Position. Dabei ändert sich ein bestimmter Wert kontinuierlich, wie bei einem Schieberegler. Zur Verwaltung eines Proportional-Gadgets ist, wie Sie richtig befürchten, eine

#### An alle Amiga-User!!! Wir haben es geschafft!!!

Wollen Sie auf Weihnachten warten, oder sich je tzt den neuesten Standard sichern?

1. WIR bieten Ihnen zum Preis von 560,- DM die erste Coll-Card mit AUTOBOOTING'!!! Bestückbar mit 32 Eproms 27512 = 2 MB! Die Alternative zur Festplatte. Die wichtigsten Parts der WB 1.3 belegen z. B. vier Eproms. Der Preis dafür würde 140,- DM betragen.

Dies war der erste Streich - der nächste folgt sogleich ...

- 2. Autobooten von der Festplatte? Kein Problem mehr mit unserer Lösung: PC-Festplatte + Controller + Adapter + Kickstart 1.3 = autobooting. Wichtig: Sie brauchen dafür keine PC-XT-Karte mehr!
- 3. Kickstart-Umschaltplatine, leer, mit Kabel und Microschalter nur 60,-DM. Sollten Sie keine Möglichkeit haben, um sich Ihre Kickstart-Version selbst zu brennen, so können Sie dies auch bei uns bestellen. Das komplette Betriebssystem befindet sich auf vier Eproms. Der Preis für das komplette Set beträgt während der Einführung 198,- DM.

Bestellungen für diese drei Artikel bitte schriftlich. Wir liefern in der Reihenfolge der Bestellung aus.

Public Domain: Wir haben die neueste PD-Serie aus Deutschland erhalten: RMS 1-25. Eine reine Bildserie, geordnet nach Begriffen und Auflösungen. Ausführliche Erklärung für Slideshows, Tips etc. auf Disk enthalten. In deutsch! Preis wie immer 3.50 DM.

4. Für alle Videofreaks!

Haben auch Sie sich schon öfters über nicht kopierbare Videofilme geärgert? WIR können Ihnen helfen! Gleichgültig ob Sie in PAL oder NTSC Filme anschauen: unsere Videobox ermöglicht Ihnen wieder den ungetrübten Genuß Ihrer Kopie. Für alle gängigen Schutzarten ausgerüstet; außerdem ist ein Spezialregler vorhanden, der auch für ein Nachjustieren von außerhalb der Norm liegenden Modis den Erfolg garantiert. Der Preis während der Einführungszeit beträgt 499,- DM.

P.S. An dieser Stelle auch ein herzliches Dankeschön an die Mitarbeiter der Technik und der Programmierung, die alle zusammen das möglichste gaben, um dieses Projekt zu einem Erfolg werden zu lassen.

C.S.S.

Consulting-System-Software Auf der Warte 46, 6367 Karben 1, Tel. 06039/5776

## Comptee Aktuell



500er-Tuning

Errow-Gehäuse Bausatz zum Umbau des A 500 in ein PC-Metallgehäuse mit abgesetzter Tastatur und Aufnahme von 2 x 3,5" Laufwerken, internes Netzteil, 5,25" Festplatte, sowie 4 x A 2000 Steckplätze, davon 3 als AT/XT Amiga möglich. Gehäusebausatz

ab 398,- DM

#### Gehäusekombinationen:

Gehäuse + A 500 eingebaut	1288,— DM
Gehäuse + A 500 jedoch mit 2. Laufwerk	1492,— DM
Gehäuse + 20 MB < 65 ms	1185,— DM
Gehäuse + 40 MB < 40 ms	1480,— DM
Gehäuse + A 2000 Adapterplatine	698,— DM
Laufwerke:	

Genause + A 2000 Adapterplatine	698,— DM
Laufwerke:	
3,5" intern, für Gehäuse mit Interface	222,— DM
3,5" extern, Metallgehäuse, abschaltbar, Bus	255,— DM
3,5" extern, wie oben, jedoch NEC 1037	278,— DM
5,25" extern, Metallgehäuse, 40/80 Track, abschaltbar	336,— DM
5,25" extern, jedoch TEAC 55	366,- DM
20 MB externe Festplatte für A 500	978,— DM

PD; Speichererweiterungen; weitere Infos sind gegen Freiumschlag erhältlich. Lieferung gegen Nachnahme

Comptee Versand Ladenverkauf

Obermörmtererstraße 1 - nähe Reeser Rheinbrücke 4192 Kalkar 4 (Niedermörmter)

Tel.: 0 28 24 / 38 67

```
1 070 /* SetStyle - BOOLGADGET-Demo */
 2 Ru #include "TOOL.h"
 3 Ew #define ANZ_G 7
 4 nD #define HOEHE 238/ANZ G
 5 9p #define BREITE 15
 6 xf SHORT pos[]=[
                      O,O, BREITE,O, BREITE, HOEHE, O, HOEHE, O,O );
 7 GG struct Border border={ -1,-1, 1,0, JAM1, 5,&pos[0], NULL };
 8 Oc
      VOID main()
 9 5Y
10 NE4
           struct Window *win;
11 n1
           struct Gadget gad[ANZ_G];
12 fU
           SHORT i, style, ende=0;
13 je
           if(OpenLib())
14 ym3
          printf("Kann Lib's nicht öffnen!\n"); /* Fehler */
15 gA
          exit(0); /* vorzeitiges Programmende, falls Fehler */
16 G14
17 ra
           ModifyIDCMP(win=ACTIVE_WINDOW,GADGETUP); /* IDCMP-Flags *
18 vX
           for(i=0;i < ANZ_G;i++){ /* Gadgets erstellen */
          GetGadget(&gad[i],win, 640-BREITE,10+i*HOEHE,BREITE,
19 eD3
20 bP8
               HOEHE, GADGHCOMP, RELVERIFY GADGIMMEDIATE, BOOLGADGET
               , &border, NULL, NULL, NULL, i);
21 Lq4
22 ju
           printf("\nENDE\nNormal\nFett\nSchwarz\nSchräg\nUnterstric
           hen\nRevers\n");
23 s0
           while(ende==0)
24 mz3
          Wait(1 < < win-> UserPort-> mp_SigBit); /* IntuiMessage? */
25 Vs
          if(GetMessage(win) == GADGETUP) | /* Message empfangen */
26 117
              if((style=(GAD_ID<6) ? GAD_ID-1 : GAD_ID+1) < 0) end
              e++; /* Style */
              else printf("\033[%dmAa Bb Cc\n",style);
27 85
28 Sx3
29 Ty4
30 JY
           for(i=0;i < ANZ_G;i++){
31 OZ3
          RemoveGadget(win, &gad[i]); /* Gadgets streichen */
32 W14
33 L1
           ModifyIDCMP(win,0); /* IDCMP-Flag für CLI-Fenster */
34 Jn
           RefreshWindowFrame(win);
35 iK
           CloseLib(); /* die Libraries schließen */
36 a50 l
```

Listing 2. Umschalten der SoftStyle-Zeichensätze

weitere Struktur nötig: die PropInfo-Struktur (Bild 6).

Interessant in dieser Struktur sind eigentlich nur die ersten fünf Variablen, alle anderen setzt Intuition selbst. Weiter oben haben wir bereits angedeutet, daß Intuition deren Adresse in der Gadget-Struktur unter SpecialInfo erwartet. Das Flag KNOBHIT bleibt so lange gesetzt, bis Intuition einen Mausklick außerhalb des Knopfes registriert. Um die Umrahmung eines Proportional-Gadgets brauchen Sie sich nicht zu kümmern, Intuition zeichnet automatisch einen passenden Rand. Dies können Sie allerdings, wenn nötig, mit PROPBORDERLESS-Flag verbieten. Intuition nimmt Ihnen auch die Definition des Schiebeknopfes ab. Falls Sie das wünschen, setzen Sie AU-TOKNOB und tragen Sie unter GadgetRender in der Gadget-Struktur einen Zeiger auf eine Image-Struktur ein. Die Größe des Intuition-Knopfes ist von den Maßen des Containers, das ist der Bereich innerhalb des Rahmens, und der Anzahl der möglichen Werte, also der

Schrittweite, abhängig. Wollen Sie einen eigenen Gadgetknopf definieren, legen Sie in GadgetRender die Adresse der von Ihnen initialisierten Image-Struktur ab. Die beiden restlichen Flags bestimmen über die Bewegungsrichtung des Gadgets. Man kann den Knopf in der Horizontalen bewegen, wenn FREEHORIZ gesetzt ist. FREEVERT erlaubt die Bewegung in vertikaler Richtung. Kombinieren Sie die beiden Flags, ist der Knopf in beide Richtungen beweglich.

Mit der Funktion ModifyProp (&gad,&win,&req,Flags,Horiz-Pot, VertPot, HorizBody, VertBody) ist es möglich, die ersten fünf Variablen der PropInfo-Struktur jederzeit zu verändern. ModifyProp() refresht das Gadget nach der Modifizierung selbständig. Die ersten drei Parameter sind im Zusammenhang mit den Gadget-Funktionen bereits mehrfach erklärt worden, die restlichen fünf sind identisch mit den gerade besprochenen Komponenten der PropInfo-Struktur. Die Abfrage der Proportional-Gadgets mit GADGETDOWN und GADGETUP funktioniert analog der Abfrage von Boolund String-Gadgets. Die unmittelbare Abfrage und die Auswertung der Gadgets lernen wir bei der nun folgenden Besprechung des Beispielprogramms Prop.c (Listing 4) kennen. Das Programm öffnet ein Fenster mit einem Schieber zur Einstellung der Bildschirmhelligkeit. Die Veränderung der Helligkeit erreichen wir durch Inkrementieren oder Dekrementieren der vier Farben des Workbenchscreens. Nach der Einbindung des Headerfiles und der Festlegung einiger Konstanten, vereinbaren wir unter anderem einen Zeiger auf eine Image-Struktur. Diese Struktur wird später die Werte des von Intuition gestellten Schiebeknopfes beinhalten.

Die statische Initialisierung der PropInfo-Struktur folgt. Sie verrät, daß in dem zugehörigen Gadget ein Intuitionknopf in 32 Schritten waagerecht schiebbar ist, und daß sich dieser Kopf zu Beginn an der 16. Position, also in der Mitte befindet. Die Vereinbarung der Gadget-Struktur finden Sie am Anfang der main()-Funktion. Da wir dieses direkt, also noch während der Bedienung, abfragen möchten, setzen wir als IDCMP-Flag für das Window neben CLOSEWINDOW noch MOUSEMOVE. Intuition sendet uns diese Nachricht, wenn der Anwender ein Gadget mit gesetztem FOOLOWMOUSE-Activationflag anwählt. Es folgt die Aktivierung des größenveränderlichen Gadgets. Funktion GetRGB4() in der folgenden for-Schleife liest den Farbwert des als zweiten Parameter angegebenen Farbregisters. Der erste Parameter ist ein Zeiger auf die aktuelle ColorMap, in unserem Beispiel ei-

```
struct PropInfo
```

USHORT Flags;
USHORT HorizPot;
USHORT VertPot;
USHORT HorizBody;
USHORT VertBody;
USHORT CWidth;
USHORT CHeight;
USHORT HPotRes, VPotRes;
USHORT LeftBorder;
USHORT TopBorder;

 Flags: sie bestimmen unter anderem über das Aussehen des Gadgets. Es existieren fünf Flags, eines davon (KNOBHIT) setzt Intuition, wenn der Anwender den Schiebeknopf anklickt.

— HorizPot: ist die horizontale Position des Knopfes beim Erscheinen des Gadgets auf dem Bildschirm in Prozent, bezogen auf MAXPOT (= 0xFFFF). Weiter unten legen wir in HorizBody die Schrittweite und damit die Anzahl der Schieber-Stellungen fest. Der Wert HorizPot ist nun einfach die gewünschte Start-Schieber-Stellung, multipiziert mit dem unter HorizBody gespeicherten Wert. Sie müssen HorizPot nur dann initialisieren, wenn das PropInfo-Flag FREEHORIZ gesetzt ist.

— VertPot: beinhaltet bei Gadgets mit gesetztem FREEVERT-Flag die vertikale Position des Schiebers beim Erscheinen des Gadgets auf dem Bildschirm. Hier erreichen Sie die Grundeinstellung, indem Sie einen Ausgangswert mit dem Inhalt der Va-

riablen VertBody multiplizieren.

— HorizBody und VertBody: tragen Sie hier die Schrittweite einer Schieberstellung ein. Sie errechnet sich, indem man einfach den durch die Konstante MAXBODY symbolisierten Wert 0xFFFF durch die Anzahl der benötigten Schieberstellungen dividiert.

Die restlichen Elemente der PropInfo-Struktur werden zwar von Intuition gesetzt, wir wollen sie aber dennoch kurz besprechen:

— CWidth und CHeight: die Breite und die H\u00f6he des Containers.

 HPotRes und VPotRes: die Schrittweite des Knopfes pro Schieberstellung, berechnet aus MAXBODY/(Schieberstellungen-1).

 LeftBorder und TopBorder: geben die Position der linken oberen Ecke des Gadgets an.

Bild 6. Schieberegler benötigen die PropInfo-Struktur

ne Konstante, über die Struktur des gerade aktiven Screens ermittelt. Den Returnwert dieser Funktion zerlegen wir in Rot-, Grün- und Blauanteil. Dies geschieht für jede Farbe des Workbenchscreens. In einer while-Schleife überwachen wir den Messageport. Wählt der Anwender das Gadget an, so sendet Intuition MOUSEMOVE. Die PropInfo-Variable HorizPot beinhaltet den momentan eingestellten Wert.

g\_wert=PInfo.HorizPot/GS;

GS ist dabei die Konstante, die die Anzahl der Schieberstellungen festlegt. Im Beispielprogramm subtrahieren wir davon noch 16, so daß der Wert der Variablen g\_wert negativ, positiv oder null sein kann. Das Programm arbeitet die Sequenz im switch-Zweig

MOUSEMOVE jedoch nur dann ab, wenn eine Veränderung des HorizPot-Wertes vorliegt.

Sie sind es sicher schon gewohnt, am Ende eines jeden Kursteils eine Reihe von Problemstellungen vorzufinden.

Öffnen Sie ein Fenster mit einem Bool-, einem Integer-und drei Proportional-Gadgets. In das Integer-Gadget soll Anwender Ihres Proder gramms eine Farbregisternummer eintragen können. Der Inhalt dieses Registers, die Farbe also, erscheint nach einem Return auf dem Bool-Gadget. Diese Farbe soll über die drei Schieberegler einstellbar sein. Der Farbwert wird aber erst in das Register übernommen, wenn der Anwender seine Einstellung mit einem Klick über dem Bool-Gadget bestätigt. Arno Gölzer/rb

```
1 5d0 /* StrGad - Demo Text/Int-Gadget */
2 Ru #include "TOOL.h"
      #define ANZ_Z
3 gj
4 Tu #define BG 80
5 V5 #define HG 9
6 JA struct Window *win:
7 mp UBYTE undo[ANZ_Z],text[ANZ_Z]="Text",zahl[ANZ_Z]="0",
8 og3
         Ueberschrift[]="Text-Gadget Int-Gadget";
9 Wb0 SHORT pos[]={BG+1,HG+1,BG+1,1,BG,0,BG,HG,0,HG,1,HG+1,BG+1,HG+
       1);
      struct Border border= 0,0,2,0,JAM1,7,&pos[0],NULL;
11 SD
      struct StringInfo SInfol=| text,undo,0,ANZ_Z,0,0,0,0,0,0,0,0,N
      struct StringInfo SInfo2=| zahl,undo,0,ANZ_Z,0,0,0,0,0,0,0,0,N
12 Wa
      struct IntuiText GText=[2,0,JAM1,0,-15,NULL,&Ueberschrift[0],
13 nr
       NULLI:
14 Kg
      VOID ende(fehler) /* Programmende; eventuell Fehler ausgeben
       */
15 Sq4
           STRPTR fehler:
16 Cf0 |
           if(fehler) printf("Kann %s nicht öffnen!?!\n",fehler);
17 6E4
                     CloseWindow(win); /* Fenster schließen */
18 Th
           CloseLib(); /* schließt Libraries */
19 BI
20 OM
           exit(0); /* Programmende */
21 Lq0
22 cq VOID main()
23 Jm
24 cM4
           struct Gadget SGad, IGad; /*die beiden Gadgets */
25 rq
           SHORT ok=0;
           ULONG idemps=GADGETUPI MOUSEBUTTONSI CLOSEWINDOW,
26 wy
27 FKB
                  wflags=WINDOWCLOSE WINDOWDEPTH WINDOWDRAG WINDOWSI
                  ZINGI ACTIVATE:
           if(OpenLib()) ende("Lib's"); /* Öffnet Libraries */
28 B54
           if(!(win=GetWindow(0,0,230,70,idcmps,wflags,"Text/Int-Gad
29 IK
           gets".NULL)))
30 Sq3
          ende("Window"):
                             /* Window öffnen */
           GetGadget(&SGad,win,10,40,BG,HG,GADGHCOMP,RELVERIFY|GADGI
31 Vs4
           MMEDIATE, STRGADGET, &border, NULL, &GText, &SInfo1, 1);
           GetGadget(&IGad,win,120,40,BG,HG,GADGHBOX,RELVERIFY|GADGI
32 ae
           MMEDIATE LONGINT, STRGADGET, &border, NULL, NULL, &SInfo2, 2);
           ActivateGadget(&SGad,win,NULL); /* Str-Gadget aktiv */
33 n9
34 Fq
           while(ok==0)!
35 bq3
          GetMessage(win); /* liest eine IntuiMessage */
          switch(CLASS)
36 Bp
37 QX7
              case GADGETUP: /* Returntaste betätigt */
             switch(GAD_ID) /* Gadget ID */
case 1: /* ID Nummer 1: das Str-Gadget */
38 Hb6
39 dbA
                 printf("String: %s\n",SInfo1.Buffer);
40 uE9
41 5U
                 ActivateGadget(&IGad, win, NULL); /* Int-G aktivieren
42 bk
                break;
```

```
44 kK
                case 2:[ /* ID Nummer 2: das Int-Gadget */
               printf("Zahl: %ld\n",SInfo2.LongInt);
45 6y9
46 IN
               ActivateGadget(&SGad,win,NULL);
47 gp
               break;
48 mHA
49 nI6
50 is
            break:
51 pK7
52 8n
             case CLOSEWINDOW:
53 FL6
            OK++:
54 nw
            break;
                                                      Listing 3.
55 t07
                                               String-Gadgets
56 uP3
                                                  ermöglichen
57 vQ4
58 MG
          ende(0);
                                            das Einlesen von
59 xS0 1
                                                Zeichenketten
```

```
1 vNO /* Prop.c - demonstriert Proportional-Gadgets */
 2 Ru #include "TOOL.h"
       #define GS (OxFFFF/32) /* Gadget mit 32 Stellungen */
 3 Bp
      #define CMAP ACTIVE_SCREEN-> ViewPort.ColorMap
 4 Wi
       #define VP &ACTIVE SCREEN-> ViewPort
 5 I1
 6 JA
      struct Window *win;
 7 To
      struct Image image;
 8 zX struct PropInfo PInfo= FREEHORIZ AUTOKNOB, GS*16,0, GS,0, 0,0
       ,0,0,0,0 (;
 9 UF
       VOID ende(fehler) /* Programmende; eventuell Fehlermeldung
       */
10 N14
11 7a0 f
12 QV4
           if(fehler) printf("Kann %s nicht öffnen!?!\n",fehler);
13 bS
           if(win) CloseWindow(win);
14 6z
           CloseLib();
15 g4
           exit(0):
16 G10 !
17 X1 VOID main()
18 Eh
19 m64
           struct Gadget gad;
20 67
           ULONG idemps=MOUSEMOVE CLOSEWINDOW, /* Flags */
21 9E
           wflags=WINDOWCLOSE WINDOWDEPTH WINDOWDRAG WINDOWSIZING AC
22 Mx
           SHORT i, ok=0,col,r[4],g[4],b[4],g_wert,g_r,g_g,g_b;
           if(OpenLib()) ende("Lib's");
23 gM
                                         /* Öffnen Libraries */
24 zW
           if(!(win=GetWindow(0,0,160,60,idcmps,wflags, "Re-Darker",N
           ULL)))
            ende("Window");
25 fo6
           win->MinWidth=win->MinHeight=60;
26 UW4
           GetGadget(&gad,win,10,20,-20,-35,GRELWIDTH|GRELHEIGHT,
27 B9
           FOLLOWMOUSE, PROPGADGET, &image, NULL, NULL, &PInfo, 0);
28 fN
           for(i=0;i<4;i++)[ /* Schleife für die 4 Farben */
29 CO
            col = GetRGB4(CMAP,i);
30 8B6
31 1D
            r[i] = (SHORT)col/256; /* Rot */
32 tx
             g[i]= (SHORT)(col- (r[i]*256))/16; /* Grün */
33 iQ
             b[i]= (SHORT)col- ((r[i]*256) + (g[i]*16)); /* Blau */
34 Y34
           while(ok==0){ /* Ende durch CLOSEWINDOW */
35 eH
36 Uh3
         GetMessage(win); /* IntuiMessage lesen*/
37 Cq
         switch(CLASS)
38 C77
             case MOUSEMOVE: { /* Gadget wurde angewählt */
39 hI6
             if(g_wert!=PInfo.HorizPot/GS-16){ /* keine Änderung */
40 koA
                 g_wert=PInfo.HorizPot/GS-16; /* neuer Wert */
41 uH
                 for(i=0;i<4;i++){ /* 4 Farbregister */
                g_r= (((r[i]-g_wert)<0) ? 0 : r[i]-g_wert);
42 J19
43 lm
                if(g_r>15) g_r=15;
44 2x
                g_g= (((g[i]-g_wert)<0) ? 0 : g[i]-g_wert);</pre>
45 YD
                if(g_g>15) g_g=15;
46 1h
                g_b= (((b[i]-g_wert) < 0) ? 0 : b[i]-g_wert);</pre>
47 1W
                if(g_b>15) g_b=15;
48 sb
                SetRGB4(VP,i, g_r, g_g, g_b);
49 nIA
50 oJ6
51 kt
             break;
52 qL7
53 90
             case CLOSEWINDOW:
54 GM6
             ok++:
55 ox
             break;
56 uP7
                                                        Listing 4.
57 v03
                                               Ein Proportional-
58 WR4
                                                       Gadget als
59 NH
           ende(0);
                                                Helligkeitsregler
60 yTO }
```

# AMIGA **COMPUTER-MARKT**

Wollen Sie einen gebrauchten Computer verkaufen oder erwerben? Suchen Sie Zubehör? Haben Sie Software anzubieten oder suchen Sie Programme oder Verbindungen? Der COMPUTER-MARKT von «Amiga» bietet allen Computerfans die Gelegenheit, für nur 5.— DM eine private Kleinanzeige mit bis zu 4 Zeilen Text in der Rubrik Ihrer Wahl aufzugeben. Und so kommt Ihre private Klein-anzeige in den COMPUTER-MARKT der November-Ausgabe (erscheint am 26. Oktober 88): Schicken Sie Ihren Anzeigentext bis zum 21. September 88 (Eingangsdatum beim Verlag) an -Amigas. Später eingehende Aufträge werden in der Dezember-Ausgabe (erscheint am 23. Nobember 88) veröffentlicht. Am besten verwenden Sie dazu die vorbereitete Auftragskarte am Anfang des Heftes. Bitte beachten Sie: Ihr Anzeigentext darf maximal 4 Zeilen mit je 40 Buchstaben betragen. Überweisen Sie den Anzeigenpreis von DM 5,— auf das Postscheckkonto Nr. 14199-803 beim Postscheckant mit dem Vermerk -Markt & Technik, Amiga- oder schicken Sie uns DM 5,— als Scheck oder in Bargeld. Der Verlag behält sich die Veröffentlichung längerer Texte vor. Kleinanzeigen, die entsprechend gekennzeichnet sind, oder deren Text auf eine gewerbliche Tätigkeit schließen läßt, werden in der Rubrik -Gewerbliche Kleinanzeigen- zum Preis von DM 12,— je Zeile Text veröffentlicht

#### Private Kleinanzeigen

#### Private Kleinanzeigen

#### Private Kleinanzeigen

#### Private Kleinanzeigen

#### Suche: Software

Suche, habe, tausche Amiga-Soft. Schickt Eure Listen an: Christian Schauer, Pointenstr. 12, 8371 Langdorf

Suche zuverlässige Tauschpartner, auch Anfänger. Habe vieles. C. Schmeissner, Dirmsteinerweg 4a, 6719 Obrigheim 3 oder 06359/6413 100 % Antworl! Hi Markus!

Suche »fast alles«: Anwenderprogramme + Spiele (Anleitungen in deutsch), Data-Becker-+ M&T-Bücher usw., usw. W. Potkowa, Freih.-v.-Stein-Str. 45, 7110 Öhringen

Suche Software für meinen Amiga! Vor allem Spiele und Grafiksoft, auch Public Domain. Schreibt an: Thilo Matthies, Mühlenstr. 49, 3304 Wendeburg!

Neu! A.U.E.-User-Club Hamburg Neu Info anfordern bei Ralph Kartelmeyer, Winter-huder Weg 48, PS ab 1.10.1988 eigene Mailbox

Amiga-Aktienprogramme u. wegen mangelnden Englischkenntnissen dt. Anleitung gesucht. Hans-Dieter Beck, Boehmerlandstr. 5, 8752 Mömbris, Tel. 06029/6905

Tini Tiger of the Power Boys in Hürth sucht gu-te Intro und Demomaker. Tausche gegen Soft-ware. Suche noch Members. Tini Tiger, Postfach 1515, 5030 Hürth 1

Suche folgende Programme: Texture, D110 Editor, K-1-Editor, TX-81-Editor, sowie andere Midi-Progr. Außerdem dt. Anl. für Dr. T's, KCS. Tel. 02101/63781 ab 18 Uhr

P. Bödeker, Neustr. 11, 4350 Recklinghausen

Suche Software (Graphics & Textverarbeitung u.a.). Tel. 0211/7331859 abends bis 23 Uhr

Suche günstige Software für mein kleines Amiga-Babychen! Tausche auch. Schickt Li-sten an: Sven Dietrich, Postfach 034902, 7000 Stuttgart 102

Als Umsteiger in den DEHOCA! PC- und Networkuser finden im Verband Gleichgesinnte und jede Menge Tips zum Anwenden/Progr. Info: Postf. 1430, 3062 Bückeburg

Computerclub International Computerciub international
Die CCI-Ortsgruppe Bremen sucht für seine
Sondergruppe "Musik & Sound auf dem
Amiga" noch jegliche Art von Musik. Jeder
kann mitwirken! Keine Raubkopien! CCIBremen, Postfach 110302, 2800 Bremen 11
oder Tel. 0421/4989705 (abends) Suche Software! Suche Amiga 500, Spiele und Anwender-Soft zu niedrigen Preisen (kaufe fast alles!). Tel. 07243/69684 (Alexander!) —

Wer hat Lust, mit mir auf dem Amiga Public-Domain zu tauschen? Suche alles. 100% Antwort. Wolfang Mack, Im Plantert 3, 5580 Traben-Trarbach

Suche Tauschpartner für neueste Amiga-Software. Listen oder Angebote an: Peter Stadtmüller, Greppenstd. 47, 8031 Alling. Auch Anfänger willkommen!

Musik, vor allem Midisoft z.B. Musik-X! Anwendersoft. Bitte kein Schrott!! H.P.T. Postfach 2180, 5500 Trier I

Suche Quarterback V1.3 sowie funktionierende Aread-Awrite für den PC-Teil des A2000a. Zuschriften an: Mark Kress, Am Papendiek 6, 4280 Borken

Hey Amiga-Freaks! T.D.C. sucht neue Kontakte zu anderen Amiga 500-Besitzern. Ruft an: 05423/2939 oder 054423/8622. Wir haben auch C 64 und Apple 2+

Wenn Du besser bist als »Sachs», dann melde Dich! (Vzw. Demo Disk an: Associated Prg., Wagneritz 35, 8977 Rettenberg). 100% Antwort. Es lohnt sich!

Suche Software u. Tauschpartner! Nur Amiga! Auch P.D. Call 09445/1705 ab 19 Uhr or write to: K. Leroch, 8425 Heiligenstadt 7, 100% Antw.

Suche zuverlässige Tauschpartner für Amiga 500-Software. Top-Software vorhanden. Schreibt an: Oliver Schmitz, Wilkhausstr. 105, 5600 Wuppertal 2

Anfänger auf Amiga 500 sucht Software, Literatur. Schickt Eure Listen an: Rene Röllgen, Brühlerstr. 87, 5000 Köln 51

Anfänger sucht Software (Spiele, Simul., Anwender, Musik, Grafik, Demos) für Amiga 500, 512 K. Andre Dossinger, Tel. 07254/2622 oder 6839, Rheinhausen

Suche Anwendungen & Utilities aller Art. Auch Tausch. Listen bitte an: Jürgen Meyer, Waldackerstr. 21a, 8750 Aschaffenburg 18

Amiga 500 Suche Tauschpartner für Amiga 500-Softw. Dringend! P. Seiler, Pfarrgasse 5, 6087 Büttel-

Hallo! Ich suche den Deluxe Sound-Sampler für A 500, sowie 1 oder 2 Amiga-User zum Tips-u. Softwaretausch. Tel. 02427/1693 ab 14 oder 19 Uhr. Stephan verlangen

PD-Tausch! Tausche PD-Soft. Habe über 300 Disketten. Bitte Liste an: Dieter Will, Postfach 2824, 2350 Neumünster, 04321/31711. Kaufe

Suche dringend Software aus dem Bereich Grafik, CAD und Animation mit Anleitungen. Carsten Reimann, Ernst-Lemmer-Str. 14, 3550

Tausche, kaufe Software only Amiga! Mario Parlow, Grünerweg 19, 2160 Stade

Suche Aztec C, V.3.4 od. später, suche außerdem Kontakte im Raum Würzburg u. Umgebung! Jürgen Schmid, Straubmühlweg, 8700 Würzburg, Tel. 0931/2018360

Dringend!!
Amiga-Einsteiger sucht Software. Schickt Eure Listen an: Peter Schlief, Ottenser Hauptstr. 36, 2000 Hamburg 50

Suche Amiga Soft jeglicher Art. Liste oder Disk an. Conny Zuse, Schildstr. 8, 2800 Bremen 1

Suche Software für Amiga 500. Schickt Eure Listen bitte an Rita Hofmann, Mühlsteingasse 10, 8440 Straubing

Suche Tauschpartner/in! Schickt Eure Listen an: Thorsten Haas, Beethovenstr. 34, 7562 Gernsbach

Suche Kontakte und Tauschpartner für Amiga-Software. Habe auch einiges. Kein finanzielles Interesse. Broscheit, Harksheider Weg 87b, 2085 Quickborn

Skat-Programm für Amiga gesucht. PD oder Fullprice. Zahle gut (auch f. Infos). Schreibt an: Olaf Winkler, Postfach 1352, 7889 Grenzach-

Suche Hard- und Software für den A500. Suche Contacts! Bin Anfänger! Listen an: Markus Brummel, p.o. Box: 134300c, 2845 Damme-Dümmel 1, nicht anrufen!

Als Anfänger in den DEHOCA! Ab 4 Mark Monatsbeitrag gibt es viele Vergünstigungen, Angebote, Kontakte, lokale AGs, Superservice, P. 1430, 3062 Bückeburg

Suche günstig für Amiga 500 Software jeder Art mit Anleit. (auch Spiele). Bin Anfänger. An-gebote an Stefan Kuhn, Friedr.-Rüder-Str. 22, 2900 Oldenburg

Einsteiger sucht Data-Becker- + M&T-Bücher, Programme, Spiele. Kontaktet: W. Potkowa, Freih.-v.-Stein-Str. 45, 7110 Öhringen

Suche Tauschpartner für Amiga-PD (keine Raubkopien). Wolfgang Bittner, Keltenstr. 15, 6700 Ludwigshafen 25

Hallo Amigafreaks! Suche Harrier. Ruft mich bitte an. Tel. 05224/2071, verlangt Alexander

Suche Festplatte für Amiga 500 zu einem günstigen Preis. Suche Superbase Proff. mit deutscher Anleitung. Tel. 02361/654688, RE

Suche Amiga-500-Software aller Art. Listen an: Dieter Pischke, Pf. 2609, 4830 Gütersloh. Verkaufe Amiga Leserservicedisketten, origi-nal. Tel. 05241/76204 abends

#### Achtung:

Wir machen unsere Inserenten darauf aufmerksam, daß das Angebot, der Verkauf oder die Verbreitung von urheberrechtlich geschützter Software nur für Originalprogramme

Das Herstellen, Anbieten, Verkaufen und Verbreiten von »Raubkopien« verstößt gegen das Urheberrechtsgesetz und kann straf- und zivilrechtlich verfolgt werden. Bei Verstößen muß mit Anwalts- und Gerichtskosten von über DM 1 000,— gerechnet werden.

Originalprogramme sind am Copyright-Hinweis und am Originalaufkleber des Datenträgers (Diskette oder Kassette) zu erkennen und normalerweise originalverpackt. Mit dem Kauf von Raubkopien erwirbt der Käufer auch kein Nutzungsrecht und geht das Risiko einer jederzeitigen Beschlagnahmung ein.

Wir bitten unsere Leser in deren eigenem Interesse, Raubkopien von Original-Software weder anzubieten, zu verkaufen noch zu verbreiten. Erziehungsberechtigte haften für

Der Verlag wird in Zukunft keine Anzeigen mehr veröffentlichen, die darauf schließen lassen, daß Raubkopien angeboten werden.

# Wichtige Hinweise für alle Kleinanzeigeninserenten:

Kleinanzeigenaufträge ohne Absenderangabe auf der Rückseite der Karte sowie Anzeigentexte unter Postlagernummer können leider nicht veröffentlicht werden.



#### **AMIGA Computer-Markt**

#### Private Kleinanzeigen

#### Private Kleinanzeigen

#### Private Kleinanzeigen

#### Private Kleinanzeigen

Mailbox-Freaks drucken sich ihre DEHOCA-Beitrittserklärung selbst aus. Zu finden in allen DEHOCA-Regionalboxen und natürlich in der Verbands-Zentraibox 05722-3848

Gesucht! Suche zuverlässige Tauschpartner. Auch Anfänger. Tel. 02101/63781 ab 18 Uhr!

#### Ausland

Anfänger sucht Software für Amiga 500. Ich tausche zuverlässig. Listen an Poire Pascal 5, Rue Jules Wilhelm, L-3675 Kayl in Luxemburg. Danke im voraus!

Amiga Nemesis Nemesis Denmark are searching for cool con-tacts! Write to: Nemesis 2001, S. Postbox 348, 6400 Sonderborg, Denmark

Viren aller Art gesucht! Ev. mit Doc. Antworte auf jeden Brief + sende die Disk zurück. An: C. Wyss, Gheidweg 36, 4600 Olten, Schweiz

Wer schenkt mir Software zum Anfangen? Später dann Tausch möglich! Wirte to: G. Greis, 14 Leverger, 57600 Graubiving/Folkling,

The Supervisors! Amiga, wir suchen noch Contacts, Write to: Daniel Brunner, Les 2 Clefs, CH-1813 St-Saphorin, Switzerland, Call: 021/9215621 (19 bis 23 Uhr)

Suche Tauschpartner in der ganzen Welt. Liste an: Backes Constant, 34 Rue de l'Industrie, L-3843 Schifflingen, Lux. (auch Anfänger) Greetings

> CALL: CH-033/374801 (Urs) CALL: 033/378132 (Chris)

Suche Tauschpartner für Amiga 500. Jan Hora, Obranc u miru 2163, 26901 Rakovnik, CSSR

Suche Amiga-Software! Schickt Liste and Roger Lanicca, Brunnmattstr. 26, CH-4106

#### Biete an: Software

Amiga-Soft

Contact: Till Ronge, Lion-Feuchtwanger-Str. 4, 6500 Mainz 42. See you later. Hope to hear from you!

Amiga-Soft. Verkaufe neueste Amiga-Soft. Wenn Interesse, schreibt (auch Anfänger) and M. Stegmaier, Eichenweg 22, 7910 Neu-Ulm 9 (kein Tel.), Topsoft

Verkaufe Originalprogramme mit Handbuch: Ferrari Formula one, Discovery, Superbase, Mirror, Go Amiga Titel, Karting Grand Prix. Alle deutsch für 330 DM. Tel. 07621/82749

The best Amiga-Games. Info bekommt ihr von Emil Klein, Herrenstrunden 46, 5060 Bergisch Gladbach 2. Gruß an alle Amiga Freaks und

HIGHLINE 2001

Search for more heavy contacts on Amiga, specially programming for cool stuff (Tausch). specially programmir Call fast 05922/1423

VIREN

Beseitigen Viren, auch Byte Bandit, auf Amiga KOSTENLOS!! Nur Rückporto. Info: Tel. 02635/2908 ab 16 Uhr

> TOP-SOFT! SCHNELL!! BILLIG!!! 02402/84628

Neu! — A.U.E.-User-Club Hamburg — Neu! Info anfordern bei: Ralph Kartelmeyer, Winter-huder Weg 48, 2000 Hamburg 76. PS. Ab 1.10.1988 eigene Mailbox

AC-Basic 250 DM, M2-Amiga Modula 2 260 DM, Beckerlext (neu mit Reg. Karte) 140 DM, Project D 50 DM. Alles Orig. Schreibt an: Th. Morkramer, Greuel 18, 5630 Remscheid

Verkaufe Logistix 200 DM + Superbase 120 DM. Beides Originale! Kaum benutzt, wg. Zeitmangel. Dieter Häusler, Ebenwieserstr. 12, 8419 Etterzhausen, tägl. ab 19 Uhr

Verk. Memberdisk für Bard's-Tale 1 und 2 mit über 50 Members für je 20 DM. Level 99, Hit-points 9999, Items (Masterkey, Scepter usw.). Tel. 02571/40906 (Mike verlangen)

Superbase, deutsch mit Handbuch und Dongle, gebraucht, für 170 DM zu verkaufen, H.-J. Ingwersen, 04127/550 ab 18 Uhr

Wenn der Computer streikt, gehen die DEHOCA-User mit Ihrem Ausweis zum bun-desweiten Technischen Kundendient R&T. Standzeit maximal 48 Stunden. Info: Postf. 1430, 3062 Bückeburg

Amiga-Soft? Contact: Peter Unger, Regerstr. 2, 6500 Mainz 32, Hope to hear from you

Verkaufe Druckmaster neu und originalver-packt für 50 DM! Suche Anleitungen aller Art. Tel. 06106/73692

Habe neueste Amiga-Software, eventl. mit Anleitung! Call 07134/15490

Verkaufe Videoscape 3D PAL mit dt. Handbuch f. 225 DM. Tel. 08731/5812 (Claus)

500er Software! 02234/83010, auch Anfänger

Indoor Sports 35 DM. Giana Sisters 30 DM. The Wall 20 DM. Ninja Mission 10 DM. Auch Tausch. M. Burkowski, Nordfelder Reihe 27, 3000 Hannover 1, Tel. 0511/131027

Top-Games für Top Amiga-Freaks. Info be-kommt ihr von J. Klein, Herrenstrund 46, 5060 Berg-Gladbach 2, bitte Typ angeben. Gruß an alle Amiga User und Freunde

Mathe-Hausaufgaben schnell und einfach! Info über Programme gegen frankierten Rück-umschlag! Steffen Griesel, Züschener Str. 8,

PD-Soft-Auswahl, Liste gegen Rückumschlag mit 50-Pf.-Marke. Zu haben von: Karin Holler, Bei der Johanniskirche 14, 2000 Hamburg 50, PS: org. Casio-CZ-Master fast neu 175 DMI

DEVPAC-Assembler, deutsch, VB 110 DM. Suche original Aztec C 3.6 Developer VB 250 DM. Melden bei: M. Anders, Uhlandweg 36, 8504

PD-Amiga + MS-DOS ab 1,80 inkl. Diskette, 2 Kat.-Disks Amiga 5 DM, MS-DOS-Info 0,80 DM. H.-J. Wolf, Krefelder Str. 22, 4100 Duisburg 14, Tel. 02135/3154 ab 19 Uhr

Schreibe in Assembler Intros, Demos und Musik (Soundtracker). Tel. 030/6122316

Verkaufe folgende Originale: QUIWI 25 DM und Fred Feuerstein 35 DM. Beides 100% OK, originalverpackt und deutsch. Tel. 04103/ 85780, Henning verlangen

Computerclub International! Du hast einen Amiga?? Und noch nicht Mitglied in Deutsch-lands führendem Amiga-Club?? Da gibt's nur eins: Tel. 02361/15943

Verkaufe für Amiga Superbase Personal (+ Handbuch + Dongle) für 150 DM und Super-base professional (+Handbuch + Dongle) für 400 DM. Tel. 02261/51852

Turbo Print u. Metacomo Pascal (Originale) gegen Gebot zu verkaufen. Peter 07541/32439, tagsüber

Verkaufe orig. Jet 80 DM. Jagd auf Roter Okto-ber 50 DM. 0221/406633 (Johannes)

Amiga Software (verk.). Tel. 0293/81569, event.

Neuer superschneller Druckertreiber für NEC P6/P7/2200 und Kompatible mit voller 360 x 360 DPI-Auflösung (auch im Colormodus). Tel.

Letter Quality: Druckutilities f. Beckertext m. 8 Nadler, prop. Schriften/Randausgl., Sonderzeichen u.v.a.m. Info: M. Schönborn, Strahlsunder Str. 28, 4750 Unna

Tausche Public Domain! Ich habe ca. 120 Disks, u.a.: Fish, Bordello, Panorama, Amsel, Auge u.v.m. Suche besonders ACS! Martin Pineda, Finkenberg 15, 5190 Stolberg

Tausche PD-Soft, ca. 350 Disk vorhanden. Auch alle Fish u.v.m. Mathias Riep, Wilhelm-ring 106, 5600 Wuppertal 12, Tel. 0202/400015

Stuff: Jinks 25, Taekwondo 10, zusammen 30 DM. Books: Programmieren mit Basic 15 DM, Maschinensprache 10 DM, zusammen 20 DM Call: 09071/9708 (Micheal), S. Tauschp.!!

Many hot Amiga-Programms! Tel. 0221/5461543

Kickstart 500 + 1000: Paßword, eigenes Disk-format, Anitvirus, Copy + Sonderwünsche + Flooppyspeeder + Bootselector + Software! 0231/778836 (nicht am 6.8.88-20.8.88)

Hi-Quality-Druckertreiber für Epson-FX-komp Drucker zu verk. 21 Auflösungen. 24-Nadel-Emulation. Für Workbench 1.3! Nur 20 DM! Holger Kruse, Tel. 040/5261288

Verk. orig. Star Wars 40 DM, Bad Cat 35 DM Roadwar 2000, Typhon 30 DM, Leviathan 35 DM, Soccer King u. Mike the Magic Dragon F. 20 DM. Tel. 07309/3996 nur von 13 bis 15 Uhr

Stelle PD-Disketten individuell zusammen. Ko-stenloses Info bei: Manfred Johnen, Fliederstr. 25, 5270 Gummersbach

Suche Amiga-500-Software aller Art. Liste an Dieter Pischke, Pf. 2609, 4830 Gütersloh. Ver-kaufe Amiga Leserservicedisketten, Originale. Tel. 05241/76204, abends

Der DEHOCA am Telefon: Wer noch mehr über Deutschlands größte Usergemeinschaft und seine Ortsgruppen wissen will, wählt an Werk-tagen ab 16 Uhr 05722/26939

The Pawn 35 DM, Flight II 55 DM, Western Games 35 DM, Marble Madness 35 DM. Guide of Thieves 35 DM. Tel. 02191/667432.

Amiga-Originale! Roter Oktober 40 DM, deutsch; Leviathan 40 DM, Miss. Elevator 35 DM, Plutos 25 DM, Plutos 25 DM, Rocky 15 DM, Data-Becker-Einsteiger 25 DM. N. 17 Uhr, Georg, 02135/24251

Verkaufe Originalspiele: Garrison I, Feud, Grid Start, Strip Poker, Space Battle, Demolition je 20 DM oder zus. 100 DM. B. Klein, 0221/ 5902892

Verkaufe Deluxe Paint II, deutsch 150 DM, Grabbit 30 DM, Hellowoon 30 DM, Guild of the Thieves 30 DM, Roadwar 2000 20 DM, u.a. Games. Bitte nur Sa. u. So. anrufen, oder schrei-ben: Heiko Berheide, Kuhlmannsweg 24, 4830 Gütersloh 1, 05241/79217

Verkaufe orig. Chessmaster, Terrespods, Big Deal, Leviathan, Eagles Nest je 30 DM. Suche günstige Software aller Art. Tel. 0731/56398 ab 16 Uhr

Amiga-Einsteigerset einmalig zu verk. Deluxe Paint II (orig.), Strip Poker (orig.), Amiga 500 Einsteigerbuch und 20 gute Public-Dom.-Disk! Zus. 280 DM. Info: 02568/1089

Deutsches Handbuch für Aztec C V3.4a, 120 DM. Uwe Scharfenberg, Postfach 1171, 2433 Grömitz, Tel. 04366/565 (ab 17 Uhr)

Messen zum DEHOCA-Tarif: Im neuen Leistungsheft des größten deutschen Userclubs gibt es für jeden etwas: Zum Beispiel viele Nachlässe auf Eintrittspreise. Info: Postf. 1430, 3062 Bückeburg

Originale: Interceptor 50 DM, Giganoid 30 DM, Trivia deutsch 15 DM, Kalorienpolizei 25 DM, Zweitfloppy 3,5 Zoll 230 DM, 5,25 Zoll 300 DM. Suche GFA-Basic! Tel. 02158/6856

#### Ausland

Allerneueste Amiga-Software! Bei Interesse, Brief od. Disk an: Postfach 38, A8784 Trieben, Österreich! Every time the fastet in Austria!

Amiga Habe — tausche — kaufe Top-Amigasoftware! Ruft heute noch an: Von 14 bis 19 Uhr. Tel. 05272/6350, Steinach/Tirol

Biete Software für Amiga 500, Wouter Urgert, Tulpstraat 19, 5402 ZD Uden, Holl. Tel. 04132/ 51419

Bieten topaktuelle Soft für In- u. Ausland, call ab 18 Uhr, Austria, 07252/643322 Jürgen or 07253/7272 Berni bzw. write to Fellner B., Eckfeldstr. 7, A-4493 Wolfern

Amiga, PC-IBM, Atari ST, C 128, C 64. Tausche und verkaufe alle Neuheiten. Listen anfordern oder senden zu: Fabio Farina, Via-Puglia 15, I-20052 Monza (MI) — Italien

S.C. Amiga S.S. Tausche/verkaufe neueste Software! Call: CH-072/725737

Geheimtip Selbstimport! Wie + Wo private bis 80% billigere Waren aller Art aus Übersee + Europa bekommen. Gratisinfo: Jost Thomas, Postfach 15, CH-4617 Gunzgen

> Call: CH-033/378132 (Chris) Call: CH-033/374801 (Urs) Searching for best Contacts!

Verkaufe neueste Amiga-Software, sehr billig! Saringer Michael, Sappl 7, A-9872 Millstatt, Kärnten/Austria

THC is searching for new members and new contacts. No lamers, write to Tommy Therkild-sen, Livovaenget 24, 8381 Mundelstrup, Denmark

Amiga-Stuff If you wanna swap the newest and hottest stuff then contact: Johan Slottner, Eklyckeg. 5, S-39247 Kalmar, Sweden

Österreich PD Amiga Tausch! Amiga Listen an Joe, Postfach 30, 1000 Wien-TZST

Achtung Österreich! Suche, tausche, verkaufe Amiga-Programme! Schreibt bitte an Postfach 23, 1214 Wien. Achtung Österreich!

#### Suche: Hardware

Suche Sound-Digitizer Stereo! Habe auch neueste Software! Tel. 09174/1639 (Bernd)

Armer Schüler sucht billige Speichererweiterung und noch billigere Floppy. Beides für A500. Preis Verhandlungssache. S. Sobek, Hauptstr. 29, 7801 Buchenbach

Der DEHOCA, Deutschlands größte, schönste und vbielseitigste Usergroup. Jeder hilft je-dem, in der Gemeinschaft llegt die Stärke! Info: Postf. 1430, 3062 Bückeburg

# Amiga-Experten

Für ein umfangreiches und anspruchsvolles Buchprojekt suchen wir Autoren.

Wenn Sie den Amiga von Grund auf kennen und beherrschen - vom ersten Chip bis zum letzten Bit des Systems, mit seinen Stärken wie auch Schwächen - dann sind Sie der (oder die) richtige für uns.

Bitte senden Sie eine aussagekräftige Kurzvorstellung Ihrer Kenntnisse an:

SYBEX-Verlag GmbH zu Hd. Herrn Lieder Postfach 300961 4000 Düsseldorf 30



zu SYBEX

#### Private Kleinanzeigen

#### Private Kleinanzeigen

#### Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

A2000a: Suche (Erfahrungen über) Kickst, im RAM bzw. Kickstartumsch. (+KS 1.3), sowie Hardd. (>20 MB, 3,5 Zoll) incl. KS 1.3. Mark Kress, Am Papendiek 6, 4280 Borken

Kaufe Amiga 500 mit Monitor 1084 (1100 DM), kaufe Drucker MPS 1500 für 400 DM. Tel. 0221/411463

Suche Speichererweiterung, TV-Modulator, Digitizer Sound V2.5 und Genlock. A500. An-gebote bitte an: M. Burkowski, Nordfelder Reihe 27, 3000 Hannover 1

Anfänger sucht gebrauchten, intakten Amiga 500, mit oder ohne Monitor zu reellem Preis. Klung, Tel. 02182/9611 oder 9558

Suche defektes Amiga 1000 Einbaulaufwerk. Elektronik sollte noch in Ordnung sein. Erstatte 20 DM. Tel. 05522/74164

**DEHOCA-Bundeswettbewerb** Wer schreibt das beste Arcadegame? Einsenden an DEHOCA-Zentrale bis zum 30.4.1988, die besten Games werden profess, vertrieben.

Achtung Hobbyelektroniker! Wer macht doppelseitige Platinen durchkon-taktiert, eventl. Layout. Broscheit, Harksheider Weg 87b, 2085 Quickborn

Suche dringend für Sidecar RAM-Speichererweiterung (8x 41256 RAMs 256K xt) und die Advanced Graphics Adapter-Videokarte (AGA). Tel. 0561/774251, Peter

Suche günstige Filecard. Tel. 04141/63821

Suche Festplatte für Amiga 500 zu einem günstigen Preis. Suche Superbase Proff. mit deutscher Anleitung. Tel. 02361/654688 RE

Weder arbeitslos, noch Schüler, noch aus der DDR: zahle daher Porto, NN-Gebühr und fai-ren Preis für intaktes Centr.-Interface für NL-10. Tel. 05331/42099

Preisbindung aufgehoben: Bücher und Zeitschriften-Abos bis zu 50 Prozent Nachlaß bei Einsenden des DEHOCA-Wertcoupons. Info bei DEHOCA, Postf. 1430, 3062 Bückeberg

#### Biete an: Hardware

4-Nadeldrucker, Toshiba P321, Centronics u. RS232-Schnittstelle, 1 Monat alt, 650 DM, Suche Genlock Interface für Amiga 500. Stein-

EPSON-FX80 NLQ mit Staubschutzhaube 500 DM. Michael Goedecke, Hafenstr. 19, 3301 Walle, 05303/5435.

Wer schreibt das "DEHOCA-Spiel-? System egal, dem Sieger winkt ein PC-AT mit 40 MB und NEC-P6 col. Alle Mitglieder spielberechtigt! Info: Postf. 1430, 3062 Bückeburg

Amiga 1000, PAL-Version, 2,5 MByte RAM, Farbmon. 1081, 2. Laufwerk, Uhr, alles wie neu, zirka 100 Disks, viel Literatur und Hand-bücher, VB 2890 DM. Tel. 0711/539345

Teac 5,25 und 3,5 Disk-Drives! Nagelneu mit 6 Garantie! Intern/extern mit allen Extras! Auch Bootselectoren 0-3 und Adaptern. Sascha, 02684-5539, Tray it

Amiga 1000, 512 KB RAM, Komplettangebot, RGB-Mon., Maus/Joystick/Sidecar (MS-DOS). Alles wie neu, reichl. Lit. & Software, u.a. Su-perb/Flight II. VB 1800 DM. Tel. 07151/44166

Verk. Amiga 1000, 2,5 MB, RGB, Mon., Softw., 2 Ext.LW, Sidecar 512 KB & Ext. LW., Bücher. VB 5200 DM. Neuer NEC P6 mit Trakt. 1350. Detlef Gröbe, 0228/253767 ab 18 Uhr

Amiga 500 + Farbmonitor 1081 + div. Software u. Zubeh., sehr selten benutzt. 1100 DM. Tel. 0521/49871

Verkaufe: Modem (1200 Baud), sehr komfortabel (Hayes-Standard, automatische Baud-Einstellung ...). 1 Monat alt, für 350 DM. Tel. 04534/8642

Amiga 500 + Monitor 1084 + ext. Laufwerk (alles neuwertig, 6 Monate jung) + 2 Joysticks + 120 Disketten + Zubehör. Preis: 1900 DM. Tel. 089/8120657

Amiga 2000B, 4 Monate alt + NEC-Multisync II, sowie C-Compiler Aztec 3.6, Datenbank Acquisition und Literatur zu verkaufen. Geża Ambrus, Tel. 06185/2579 ab 19 Uhr

Amiga 2000, 2 Mon. alt, mit PC-Karte, 1x 5,25-Zoll-Laufwerk, 2x 3,5-Zoll-Laufw., Stereo-Monitor, umständehalber für 4100 DM. Tel. 06655/2208

Als Atari-User in den DEHOCA: Gegründet wird jetzt eine bundesweite Atari-Sparte mit al-len Kontakten, PD, DTP, MIDI, Grafik — Mach auch Du dabei aktiv mit!!! Info: Postfach 1430, 3062 Bückeburg

Verk. Amiga 2000, m. 1,5 MB RAM, 2 int. Lauf-werken, Orig.-Mon. 1081, orig. + PD-Software, ca. 1 Meter Literatur + Hefte. Preis auf Anfrage, Tel. 0951/71058

8-MB-Speichererweiterungskarte (A 2058) für Amiga 2000, neu, voll bestückt oder mit 2 MB aufrüstbar auf 8 MB. Preis VB. Tel. 0531/332212

Verk. Amiga 1000, 1 MB RAM + Monitor + Jitter-Rid + Harddisk-Interface + Druckerka-bel + Service-Manual + Zweitnetzteil für Festplattenbetrieb. Festpr. 1700 DM. Tel. 04731/37737

Amiga 1000, PAL, dt. Tastatur, auf 512 KByte erweitert, incl. Maus + Handbücher sowie 2. Laufwerk (3,5 Zoll extern) abzugeben. Top-Zustand. Preis VB, Tel. 06181/46105

Wegen Umstieg auf Amiga 2000 biete ich an: Amiga 500 mit 1 MB und Uhr für 1000 DM. Frank Buschbeck, Ostlandstr. 9, 2893 Butja-

Amiga 2000 incl. Farbmonitor und PC-Karte mit 5,25-Zoll-Laufwerk, evtl. mit Literatur. VB 2999 DM. Tel. 06103/63591

Amiga 500 mit Speichererweiterung, wenig gebraucht, Originalverpackung vorha Tel. 07382/1872 ab 18 Uhr, VB 1000 DM

Midi-Interface für Amiga 500. 1x in, 4x out, 1x thru mit optischer Datenanzeige in stabilem Gehäuse für 55 DM. Tel. ab 16.30 Uhr, 02871/30881

Verkaufe 512 KB RAM (16x41257) für A2000 komplett mit Einbauanleitung, VB 250 DM. Axel Grewe, Tel. 0561/494393

Verk. Amiga 2000 m. 2. LW + div. Prg. + Amiga 2000-Buch. VB 1900 DM. Tel. 0711/792952

Amiga 500 + Monitor C1084 umständehalber abzugeben. Beides neu, kaum gebraucht. Preis VB 1200 DM. Michael Fichtner, Kur-pfalzstr. 54, 6907 Nußloch, Tel. 06224/10713

Verkaufe Amiga 1000 + Monitor 1081 + diverse Software und Literatur wg. Neukauf. 1500 DM. Lingscheidt Hermann, Josef-Wallentha-DM. Lingscheidt Hermann, Josef-Wallentha-ler-Str., 5370 Kall, Tel. 02441/6983, 17 bis 21h

Verkaufe: A500 + TV520 + 2 Joysticks = 850 DM, Monitor 1081 = 400 DM, Speichererw. 512 KB m. Uhr 180 DM, 4 Bücher = 100 DM, 30 Disks + Diskbox = 70 DM, Tel. 05309/1282 ab 17 Uhr, Braunschweig

#### Amiga 2000

komplett mit Literatur, kaum genutzt! VB 2000 DM! Tel. bis 17 Uhr 02261/702129, ab 17 Uhr 02261/67139

Der Schutzbrief für Computer ist da! Teileer satz und Reparatur im neuen Leistungsheft des DEHOCA! Mit 50 Wertcoupons zum Abrei-Ben. Info: Postf. 1430, 3062 Bückeburg

Sidecar, 5 Mon., 512 KB, Multifunktionskarte, Gameport, Uhr, externes 5,25-Zoll-Laufwerk (Amiga + MS-DOS). VB 900 DM. Tel. 08035/ 1417 ab 19 Uhr

Achtung Schnäppchen! Commodore Farbmo-nitor 1081 (für alle Amigas), technisch und op-tisch 100 % OK. Noch kein Jahr alt. Preisgün-stig abzugeben. Tel. 0201/667607

Verkaufe: A500 + TV-Modulator, 870 DM. Su-che: Zubehör f. Amiga, auch Literatur! Suche: PD-Software. Tel. 0202/4660743 o. 469243

Amiga 2000B mit 2 orig. Drives, nachleucht Grün-Moni., 30-MB-Harddisk, Star NL-10-Drucker, 20 Disks, Software, z.B. Deluxe Video, Bücher & weitere Literatur für 3950 DM. Tel. 040/6031207

C. ITOH/TPX-80, 7 Farben, Amiga/IBM/Epsonkompatibel, + Farbbänder für nur 500 DM verkaufen. Tel. 02102/492271, ab 18 Uhr

Verkaufe Epson-Drucker RX80 F/T + 9-Nadle voll grafikfähig, 1a-Zustand. VB 400 DM. Tel. 04122/8787 ab 17 Uhr

Verkaufe Monitor 1084 Der ideale Monitor für C 64, C 128, Amiga; neu, unbenutzt, 5 Monate Gar., NP 700 DM, VB 600 DM. W. Kahlert, Altdorfer Str. 12, 8500 Nürnberg

Amiga 500, wenig gebraucht, noch Garantie, günstig abzugeben. Tel. 0221/133441 (Image-Concept) Hallo Amiga 1000er! Speichererw. auf 1 MByte intern. abschaltb. incl. Einbau, 280 DM. Tel. 02361/491430, RAMs zu Superpreisen! (41256, 41464, 4164 ...)

Verkaufe wegen Bundeswehr: Amiga 2000 + 2. Laufwerk + Monitor 1081 + ca. 30 PD-Disks (Fish) für 2900 DM (VB). Tel. 08687/520 (nur Sa./So.)

Amiga 1000, 1 MB, Monitor 1081, Interface für PC-Festplatte, div. Zubehör, Software, Bücher. VB 1850 DM. Michael Kappl, Tel. 089/964612

Fujitsu DX 2100, NP 1700 DM, VB 1150 DM, 1½ Jahre, wen. gez., Farbkit nachrüstbar, siehe Test Amiga 67/87, dt. Version m. dt. Handbuch, Tel. 02058/1594, Philips

Amiga 1000 PAL 512 K + Software. VB 1300 DM. Tel. 07457/3953 ab 19 Uhr

Amiga 500 in 1000er-Comptec-Gehäuse, 1-MB-Speicher, 2 Laufwerke, VB. 0221/516948

Hobbyaufgabe: Amiga + Monitor + Joystick + Disketten + Drucker MPS 1500 C zu verkaufen. Auch einzeln. Tel. 0531/16733

Amiga 2000B, 1 MByte, 2 Laufwerke, Monitor 1084, kaum benutzt, 2200 DM an Selbstabho-ler. Tel. 09131/21296 oder 729035

Verkaufe Amiga 1000, 2,5 MByte (Golem) 51/4abs-40/80 Tr. dgef. Bus, Mon. Sanyo DMC 6655, Dataphon S21d für 3000 DM. Thomas Winter, 5620 Velbert 11, Hauptstr. 77, Tel. 02052/2679

Amiga 2000, Mon. 1081, 2x3,5 Zoll, PC-XT-K. 5,25 Zoll + 20 MB-HD, Deluxe Paint, Print Video, Logistix, Amigamag., Lit. etc. wegen Systemwechsel nur kompl. 3000 DM. Tel.

NEC-P6-Color 24-Nadel-Drucker, wenig be-nutzt, VB 1200 DM. Tel. 06182/22116

Epson LX 800, 6 Monate alt, Zubehör, Fest-preis 500 DM. Tel. 0203/426895

Auch 1988 wieder auf 35 Messen! Spielwettbewerbe auf Hot-labels namhafter Softwarehäuser. Starke Gewinne, z.B. von Commodore und Atari. Das ist der DEHOCA. Info: Postfach 1430, 3062 Bückeburg

Verkaufe 5,25- und 3,5-Zoll-Diskettenlaufwerk Intern + Extern für alle Amigas mit allem Zu-behör. Sascha Grebe, Am Stein 10, 5419 Rau-bach. Tel. 02684/5539

Amiga 2000 fabrikneu, noch Garantie, wegen abzugeben. Tel. Systemwechsel günstig abzugeben. 0221/133441, Image-Concept.

Synthesizer Korg-DW-6000 zu verkaufen oder Tausch gegen Amiga 1000 (PAL-Vers.). Tel. 02235/42186

High-Score-Killer Verkaufe steckbare Hardware-Erweiterung, mit der sich der Amiga stufenlos bis zum Stillstand (auch bei Spielen) abbremsen läßt (pro-blemloser Einbau ohne löten). 100 % kompati-bel, läuft auf allen Amigas und mit allen Progrämmen. Erst 2 Monate alt für nur 68 DM. Tel. 0201/667607

Verkaufe Amiga-Monitor A 1081 mit Kabel Handbuch und orig. Verpackung, VB 400 DM. Tel. 0228/378265

Amiga 2000, 1 MB, 2 intern. LW, Monitor 1081, TV-Tuner, Maus, diverse Software, Drucker LX80, Amiga Magazin, Abo 8/9-87 bis 10/88, auch einzeln, Preis VB, zwecks Systemw. Tel. 0421/558643 ab 18 Uhr

Typenraddrucker Olympia RO par. + ser. 400 DM. Matrix Drucker STAR Gemini 10X 300 DM, STAR SG10 350 DM. Beide Centr.-Norm., Farbbänder, Steinmeier, 0541/45496

Amiga 2000, 2. Laufwerk, div. Disketten + Zeitschriften, 2 Joysticks, kaum benutzt, wegen Systemwechsel zu verkaufen. Preis: VB 2000 DM. Tel. 02392/69494 (ab 18 Uhr)

Amiga Sidecar neu, noch Garantie, wenig benutzt, 900 DM, eventuell im Tausch gegen Go-liath, 2 MB-RAM und 5,25-Zoll-LW oder ähnli ches für A1000. Chris, Tel. 0605/173745

Amiga 500, 1 MB, Joystick, 40 Disk, Modulator, 1 Monat alt, wegen Bund, originalverpackt, VB 1400 DM, NP 1600 DM! Mit Händler-/Garantie. Vosseler, Tel. 07144/18553 ab 17 Uhr

Verk. C128D incl. Interface für Star NL10 + Mo-nitorkabel u. ca. 20 Disk für 800 DM oder Höchstgebot. Guter Zustand! M. Wissel, KI. Köhlergasse 2, 6360 Friedberg

Tausche Amiga 500, ein Jahr alt, mit Speichererweiterung 512 KB, abschaltbar, gegen Amiga 1000. Tel. 02241/29827 ab 19 Uhr Star NL10 - Der Drucker - 4 Monate Garantie, kaum benutzt, originalverpackt, Top-Zustand, Preis 490 DM, VB. Tel. 07621/63396 (Anrufbeantworter)

Superangebot Amiga 2000, 3 Floppy, 20-MB-Festplatte, PC-XT-Karte, 3 MB RAM, serielle PC-Schnittstelle, Defender of the Crown. Komplett nur 2800 DM. Tel. 09641/2050

Star NL10 - Der Drucker - 4 Monate Herstellergarantie, kaum benutzt, Originalver-packung, 490 DM, VB. Tel. 07621/63396 (Anrufbeantworter)

RAMs 41257, 120 ns, Stück 19 DM, bei Abnahme von 16 Stück nur 280 DM. Tel. 09851/1696

Sidecar Originalverpackt, 5 Monate Garantie, nur 770 Sidecar-Adapter für Amiga 500 35 DM. Tel. 07561/2820 ab 18 Uhr

Amiga 1000 (512 KB) +2 MB-Golem-Box + Monitor 1084 (6 Mon. Garantie) + Sidecar (512 KB) für 2650 DM. Tel. 089/531940 (auch ein-

Amiga 500 mit Maus, IBM-Emulator und C64-Emulator sowie 20 Disk für 850 DM Fest-preis abzugeben. Bitte nach 20 Uhr anrufen, Tel. 02843/3576

Vollautomatischer Einzelblatteinzug (orig. NEC) für NEC P6, CP6 (NP 750 DM) für 499 DM. 0941/75812 abends

Amiga A2000 mit 2 internen Laufwerken, 1,5 MByte RAM, incl. Software, ohne Monitor, praktisch neu, meistbietend. Tel. 0228/671752 ab 18 Uhr

Sidecar 1060 für Amiga 1000, ungebraucht, neuwertig, originalverpackt, Neupreis 1000 DM, für 800 DM abzugeben. Tel. 02241/29827

Amiga 2000B. Mit oder ohne Monitor, 3 Mon. alt, mit Garantie. 2 LW, Preis VB. W. Schneider, Tel. 06175/2935

32-MB-Festplatte + SCSI Controller 2090 für A2000. Formatiert mit Fast-File-System (schneller als die RAM Disk) für 999 DM (erst 4 Monate alt). Tel. 0201/667607

Verk. 2-MB-Golembox für A1000, neuwertig, für VB 850 DM! Suche 2-MB-Fast-RAM für A2000 (evtl. auch Tausch). Suche ebenfalls Multiscan-Monitor und Plotter, 06867/5190

PAK-68 (siehe Amiga 5/88) mit 68020 und 68881. Beide 16 MHz-Versionen + Umschaltplatine nur 1400 DM. Amiga 2000 Speichererweiterung 2 MB, 700 DM. Tel. 040/6535146, Sander

Super-Amiga im Tower-Gehäuse. 200-W-Netzt., 3 MB, DF1, 40-MB-Hard., 60020 + 68881, eingebauter Verstärker, abschließbar, Prozessor-Hold, für 5500 DM. Ruft an Tel. 0531/891240

Verkaufe Dataphon S21/23D komplett mit Terminalprogramm und Verbindungskabel A2000 für VB 450 DM. Melden bei M. Anders, Uhlandwag 26, 9504 Speid weg 36, 8504 Stein

5,25-Zoll-Floppy von CEW, drei Monate alt. Metallgehäuse, durchgef. Port, abschaltbar, 40/80 Tracks umschaltbar, läuft auch an PC-Karte. Tel. 0234/13396

Hallo Amiga 1000er! Speichererw. auf 1 MByte intern, abschaltb. incl. Einbau 280 DM. Tel. 02361/491430, RAMs zu Superpreisen! (41256, 41464, 4164)

Verkaufe Profex 2-MB-Speichererweiterung für 650 DM, noch 2 Monate Garantie. Bitte nur Sa. u. So. anrufen oder schreiben. Heiko Ber-heide, Kuhlmannsweg 24, 4830 Gütersloh 1,

Wenn der Durchblick fehlt: Der DEHOCA-Service »Frageaktion« klärt auf im Zusammen-wirken mit Firmen und Verlagen. Info gibt's un-ter Postf. 1430, 3062 Bückeburg

#### Ausland

Verkaufe wegen Systemwechsel Amiga 500 inklusive 2 Programme + Farbmonitor. Tel. (CH) 064/551036 ab 18 Uhr. Bitte öfter versu-

Verk.: Amiga 2000 mit 1,5 MB RAM, auf Wunsch mit Monitor und Software, VB 1400 DM — ohne Monitor 1800 DM. Tel. 0041/1/ 8332355 tags., 0041/55421416 abends

#### Private Kleinanzeigen

#### Private Kleinanzeigen

#### Private Kleinanzeigen

Hanoi V1.3, Textadventure-Generator mit gu-

tem deutschen Parser 25 DM incl. ausf. Anlei-

#### Gewerbliche Kleinanzeigen

PC-XT-Karte mit Laufwerk, neu, einwandfrei J. Goedermans, Beatenbergstr. 4, CH-3800 Unterseen, Tel. 036/231862 (ab 18 Uhr) oder 031/625645

Verschiedenes

Amiga Magazin 6/87-9/86 für 60 DM abzugeben oder Gebot. Alle Hefte in gutem Zustand! Oliver Saenftl, Roßmarkt 30, 7300 Esslingen.

Kickstart bis Ausgabe 6/88 für 5 DM pro Ausgabe zu vergeben: 07575/2642, abends

tung. Info: Tel. 089/405731

Amiga-Freeware-Gratisliste bei F. Neuper, 8473 Pfreimd, Postfach 72, anfordern PUBLIC-DOMAIN für Amiga & IBM

Wer digitalisiert mir Schwarzweiß-Fotos? Mög-lichst aus dem Raum Bielefeld-Herford. Tel. 05204/8196 (ab 15 Uhr)

6.8. - 21.8)

Suche Verbindung zu Amiga-User-Clubs in Raum Homburg/Saar, Neunkirchen/Saar oder Saarbrücken. Peter Müller, Alte Reichsstr. 6, 6680 Homburg

Tiefstpreise + 24 Std. Versand
Katalogdisk gegen DM 5,— Vorkasse
Funkcenter Mitte GmbH
Klosterstr. 130, 4 Dssd. 1
Tel. 0211/362522 Mailbox 0211/360104 - 18-9 Uhr

Suche Amiga 1.87-3.88 und Tauschpartner für Programme aller Art im Raum OS/GT/Bl. Au-Berdem günstigen Drucker und Monitor für Amiga gesucht. Tel. 05421/2340 (Andy)

Kickstart: Antivirus, Kopierprg., Floppy Speeder, Paßword + eigenes Diskformat! zu verkaufen. Auch Sonderwünsche 0231/778836 bis 24 Uhr. Suche gute Programmierer! (außer COMPUTERCLUB INTERNATIONAL
Deutschlands führender Club für alle AmigaUser. Wir bieten: Clubzeitschrift, PD-Software,

Deutsche Anleitung für Flight II mit Karten und Navigation gegen DM 20,— bei Chris Schumacher Wormser Str. 9, 5000 Köln 1

Biete Pak-Mem 256 K 250 DM, Acquisition 1.3 F ohne Dongle 400 DM, MTR-512-Karte von Tröps für EPROMs 50 DM. Detlef Rothe, 0251/776187

Warum schreibt denn keiner ein vernünftiges Beratung, Einkaufsvorteile und vieles mehr! Beitrag nur 3,33 DM pro Monat! Info gegen 0,80 Programm zur Ausgabe gutverständlicher deutscher Sprachsynthese? Ich wäre schwer daran interessiert. Tel. 0421/700960 DM Rückporto bei: CCI, Dorstener St 4350 Recklinghausen, Tel. 02361/15943 Amiga-Zeitschriften u. Sonderhefte zu verkau-fen: Kickstart, Amiga, 68000er u.a. Joachim

PUBLIC DOMAIN! Neues von Captain Close! Disketten 6—10 erschienen. Einzeln DM 8,—; 5 Stck DM 30,—; 10 Stck. DM 50,— zzgl. Vers. ABC Computer, Werneckstr. 19, 8000 München 40

Verkaufe CBS-Telespiel + Atari-Converter + Turbo-Drive und mit vielen Kassetten für ca. 200 DM. Tel. 02861/1544

Kuikert, Romanusweg 1, 4780 Lippstadt 4, Tel. Ausland Wer konvertiert dBase II-Dateien (128 D) in Suche Tauschpartner für Amiga-Software Superbase-Dateien (Amiga)? Dieter Fuchs, Sankt-Martin-Str. 51, 7180 Crailsheim Schickt mir Eure Liste. Antwortgarantie! Jan Hora, Obrancu miru 2163, 26901 Rakovnik,

Für Amiga 500, Speichererweiterung mit Uhr für DM 275,—, ohne Uhr DM 265,—. Hard- u. Software Versand. Udo Philipp, Tel. 07257/

Wichtig! Suche Mailboxen in und um Rosenl Antworten an: Nuggle, Tel. 08031/41478

Tschechoslowakei Als Amiga-Freak in den DEHOCA!! Jetzt gibt es bundesweit die Amigasparte mit speziellen Interessen, Public Domain, Tips und KontakRiesenauswahl an PD-Software! 600 Disks, ab DM 4,—! 3 Katalogdisketten gegen DM 10,—. Vorkasse (bar/Scheck)! Die Schnittstel-

An alle Computerclubs: Ihr sucht noch Mitglieder? Wir suchen Euch und wollen Euch unterstützen als Ortsgruppe des DEHOCA! — Auch Einzelmitgliedschaften möglich. Info: Postf. 1430, 3062 Bückeburg

Amiga-Freak sucht Amiga-Partner etc. Yvonne van Olst, Ripperdaheerd 12, 9951 KH Winsum, ten. P. 1430, 3062 Bückeburg Holland Amiga-Fan sucht Kontakte, Ideen vorhanden, aus aller Welt! Jean-Marc Wibart, 22 rue des 1000 Berlin 65, Soldinerstr. 14, Tel.

Amiga-Magazine, ganzes Jahres-Abo 1987, sowie 1988 bis heute, Amiga-Bücher von Markt & Technik, Data-Becker u.a. zu verkaufen. Tel. Amiga Intern, MTR-512-Karte (nicht durchgeschl.), ROM Kernal Lib & Dev., Flight II je 50 DM, Graphi- und Textcraft, Silicon Dr., u. Mindwalker je 20 DM. Rothe, 0251/776187

LÖTFERTIGE PLATINEN, FERTIGGERÄTE

u. Bausätze zu veröffentl. Bauanitg. in Kickstart, Amiga usw. Auch Spezial-anfertigungen und Layouts. New Line, Sartoriusstr. 20, 43 Essen 1, 0201-443294

Tausche Amiga PD-Software. Viele Disketten vorhanden. Fred Fish, Kickstart, RW, Faug, ACS, Amicvs. Auge 4000. M. Endener, Postfach 100222, 3167 Burgdorf

C-Programmierer sucht Gleichgesinnte zwecks Programmierprojekt und Erfahrungs-austausch. Raum Dinslaken, Hünxe, Hilsfeld.

MATHE-SOFTWARE

Suche dringend Amiga-Magazin Ausgabe 6/7 u. 8/9 1987! Zahle 10 DM je Ausgabe. Zahle auch Porto + Verpackung. Tel. 02208/1719

Tel. 02134/30179 (Mark) ab 16 Uhr Der DEHOCA-Service »Public-Pool«. Für alle Mitglieder vermitteln wir die besten Tagesprei-se auf Hardware. Großer Gebrauchtmarkt! In-

Für den C-Programmierer gibt es jetzt die Mathematik-Toolbox für nur DM 98,—. Bestellen oder Info anfordern bei Cornelia Schmidt, Postf. 200238, 1000 Berlin 20

Germany-Public-Domain-Club! Info kosten-los von GPDC c/o Dieter Will, Postfach 2824, 2350 Neumünster, Tel. 04321/31711

fo: Postf. 1430, 3062 Bückeburg Deutsches Handbuch für Aztec C V3.4a 120 DM. Uwe Scharfenberg, Postfach 1171, 2433 Grömitz, Tel. 04366/565 (ab 17 Uhr) \* \* \* \* Best of Public-Domain \* \* \* \* ausges. Prog., ab 10 Disk Stck. DM 3,—dt. PD-Anleitungen u. sonst. Programme Info-Disk für DM 3,20 Vorkasse anfordern. Buchwaldt & Beckmann, Computerware Postfach 100164 \* 3250 Hameln 1

Einsteiger auf A500 (bin berufstätig) sucht Kontakt zwecks Erfahrungsaustausch im Raum Asbach-Eitorf-Hennef-Oberpleis; W. Ditsche, 5464 Buchholz 2, Tel. 02248/3542

Suche Kontakte zu netten Amiga-Anwendern, Suche Kontakte zu netten Amiga-Anwendern, auch Neulingen, zwecks Erfahrungs- und Pro-grammtauschs. Ich nutze mein Gerät privat und geschäftlich. Michael Lange, Bappstr. 4, 1000 Berlin 61, Tel. 030/6931028

Public-Domain ab DM 2,80 inkl. 2 DD 3,5-Zoll-Disk Info gegen Rückporto an: Tender Art,
 Julius-Leber-Str. 75, 5090 Leverkusen 1

rapputans, France-80100 Abbeville

DM. Tel. 0033/50404139 evtl. Anruf

Verkaufe 2-MB-Speichererweiterung ext. A1000 neu (Compspec), Bus durchg., RAM-Protection, 800 DM. VIP-Prof. orig.verp. 200

Gewerbliche

Kleinanzeigen

Commodore-Reparaturen z.B.: Amiga 500 ComputerBrücke 5000 Köln 60 \* Sechzigstr. 4a, Hardware-Service GmbH 0221/724848

# Wichtige Hinweise für alle Kleinanzeigeninserenten:

★ Kleinanzeigenaufträge ohne Absenderangabe auf der Rückseite der Karte

sowie

Anzeigentexte unter Postlagernummer können leider nicht veröffentlicht werden.

★ Zur Bezahlung von Kleinanzeigen können ab sofort keine Fremdwährungen mehr angenommen werden.

★ Bitte achten Sie auch darauf. daß Ihre Auftragskarten immer vollständig ausgefüllt sind (z.B. Unterschrift)

AMIGA

3.5" 2DD 135 tpi No Name Disks

3.5" 2DD 135 tpi Markendisks

5.25" 2D 48 tpi Markendisks

50 2DD 120,-100 2DD 239,- 200 2DD 476,-400 2DD 948,- 500 2DD 1175,-

20 2DD 50 2DD 130,-55,-100 2DD 255,- 200 2DD 498,-400 2DD 992,- 500 2DD1230,- 5.25" 2D 48 tpl No Name Disks 100 2D 79,- 200 2D 155,-

100 2D 249,- 200 2D 489,-

NEU!! Auf Wunsch liefern wir ohne Aufpreis bei den 3.5"-Disks die doppelte Menge an Aufkiebern (ca. 70x70 mm)

Weiterhin HD-Disks 1.6/2.0 MB 10 St. 5.25" 44,-, 3.5" 89,- ... Diskettenbox: 3.5" für 150 St. 3.5" Disks, doppelreihig nur 45,-Viele weitere Disktypen a. A.... Belgische Herstellung von Sentinel!!

Lieferung erfolgt sofort ab Lager per UPS-Nachnahme + Versandkostenant.

Datentechnik M. Bittendorf, Postfach 100248, 6360 Friedberg 1, Tel. 06031-61950 (Mo-Fr 9-19 Uhr, Sa 9-12 Uhr)

#### Gewerbliche Kleinanzeigen

#### Tausch/Verkauf PD 20 Disk - DM 60,- netto Info Freiumschlag: Lothar Weimann, Rheinstr. 7, 3320 Salzgitter 51, ca. 550 Disk vorhanden

AMIGA-FAN gesucht. AMIGA-FAN gesucht.
der unser Spezialprogramm
(Kundenbetreuung, Rechnungserstellung und Lagerverwaltung)
warten und weiterentvickeln kann.
Bedingung: Wohnung Nähe Frankfurt
und Mo.—Fr. — auch tagsüber —
erreichbar.
ELLEN WILLE, Haarhandel GmbH,

Töngesgasse 32, 6000 Frankfurt 1, Tei. 069/280029 oder 069/281838

#### Gewerbliche Kleinanzeigen

#### **AMIGA 2000**

mit Monitor nur 2.559,- DM nur 1,959.- DM ohne Monitor Alle Geräte werden frei Haus zusammen mit 10 PD-Disketten geliefert solange Vorrat reicht, also gleich anrufen: TEL 05829/354

EDV-Beratung Meyer, 3111 Wriedel \*\*\*\*\*\*

Biete günstige Public-Domain-Disketten für dern bel: Jaqueline Krösinger, Tel. 02251/58546

\* \* PD-Software ab DM 2,80,-- \* \* \* \* 2 Katalogdisks gegen DM 6,—; alle gångigen Serien; kopiere auf ihre Disks (DM 0,80) bei: Thomas Raab, Eschenstr. 25, 8730 Bad Kissingen, Tel. 0971/99762

Amiga 2000 Monitor 108A

DM 1.750,-DM 600,-

Amiga 2000 + 2. Floppy + 1081 nur DM 2350,— und andere gebrauchte Computer mit 6 Monaten Garantie

Computer-Börse Dieter Leistner Altewiekring 41 3300 Braunschweig, Tel. 0531/77131



JERÖFFNET: SOFT WARE VERSON
Spiele-Grafik-Musik-Anwender \* \*
Fordern Sie unsere Preisliste an \* \*
Fordern Sie die Preise! \* \*

\*\* und vergleichen Sie die Preise! \*\*

\*\*Software Versand Markus Erlmeier \*

\*\* Postfach 415, 8300 Landshut \*\*

\*\*\*\*\*\*

\* \* AKTIENVERWALTUNG \* \*

Graphische Kursanalyse sowie Depotverwal-tung mit vielen Extras, so z. B. Jahresüberblick, Berücksichtigung von Kursziel u. privaten In-dex etc. Kosteniose Info von Fa. O. Amblank,

Liebknechtstr. 16, 6300 Gießen

#### **MEDIEN-CENTER**

Wermingser Str. 45 (Marktpassage) - 5860 (serlohn - Tel.: 0 23 71 / 2 45 99



#### \* Achtung Amiga-User \*

Nie mehr Ärger mit Computerviren!

Alle bisher bekannten Viren wie SCA, Byte Bandit etc. werden mit unserem

#### Viruskiller V 1.3

aufgespürt und beseitigt. Zusätzlich Schutz vor Neubefall durch SCA-Virus. Komplette Maussteuerung, toller Sound nur DM 39.00 

Angebot des Monats Pirates C64, Diskette versch. Actionspiele, Diskette nur DM 14,90 nur DM 26,00 dto., 2er-Packung Super Star Icehockey, Amiga nur DM 54.00

Unsere aktuelle Softwareliste aller Amiga- oder C64-Programme gibt es gegen DM 2,00 in Briefmarken.

#### Achtung:

Wir machen unsere Inserenten darauf aufmerksam, daß das Angebot, der Verkauf oder die Verbreitung von urheberrechtlich geschützter Software nur für Originalprogramme

Das Herstellen, Anbieten, Verkaufen und Verbreiten von »Raubkopien« verstößt gegen das Urheberrechtsgesetz und kann straf- und zivilrechtlich verfolgt werden. Bei Verstößen muß mit Anwalts- und Gerichtskosten von über DM 1 000,— gerechnet werden.

Originalprogramme sind am Copyright-Hinweis und am Originalaufkleber des Datenträgers (Diskette oder Kassette) zu erkennen und normalerweise originalverpackt. Mit dem Kauf von Raubkopien erwirbt der Käufer auch kein Nutzungsrecht und geht das Risi-ko einer Jederzeitigen Beschlagnahmung ein.

Wir bitten unsere Leser in deren eigenem Interesse, Raubkopien von Original-Software weder anzubieten, zu verkaufen noch zu verbreiten. Erziehungsberechtigte haften für

Der Verlag wird in Zukunft keine Anzeigen mehr veröffentlichen, die darauf schließen lassen, daß Raubkopien angeboten werden.

# DSP Computerzubehör

Ihr Softwarepartner in der Schweiz

ANWENDER	Fr.	SPIELE	Fr.
Animate 3D	269,-	Aaargh	49,-
Aegis Audiomaster	98,-	Arcade Classics	49,-
Aegis Diga	109,-	Bubble Bobble Capone	59, <b>-</b>
Butcher 2.0	59,-	Empire	89,-
Cli-Mate	59,-	Fireblaster	29,-
Calligrapher	179,-	Footman	55,-
Digi Paint	98,-	Gunshoot Leatherneck	49,-
Digi View 2.0	298,-	Mindfighter	75,-
Pix-Mate	99,-	Ooze	75,-
Photon Paint	159,-	Powerstyx	49,-
TV-Show	155	Rockford Viper	59,- 55,-
The Ultimate	,	Warzone	29,-
Soundtracker	65,-	Zoom	49,-

#### **HARDWARE**

Amiga 2000 kompl. 2390,-Archimedes ab 2490,-

Verlangen Sie unsere ausführlichen Prospekte über Archimedes und unser komplettes Lieferprogramm!

DSP Computerzubehör Spittalgasse 34 **CH-3011 Bern** 

Tel. 031-227978

Händleranfragen erwünscht

#### Ecosoft Economy Software AG

Postfach 30, 7701 Büsingen, Tel. 07734 - 2742

#### Software (fast) gratis

- Größtes Angebot von Prüf-Software und Frel-Programmen Europas: Über 3'000 Disketten für IBM-PC/ Kompatible, Macintosh, Amiga, Atari ST, C64/128, Apple II.
- Viele deutsche Programme, speziell für Firmen, Selbständige, Privatpersonen, Schulen.
- Software gratis, Sie bezahlen nur eine Vermittlungsgebühr von DM 14.40 oder weniger je Diskette.
- HOTLINE: Tel. Anwenderunterstützung (3 Techniker von 8-18 Uhr).

#### Verzeichnis gratis

Bitte Computermodell angeben. Gegen Einsendung dieses Inserates erhalten Sie zusätzlich einen Gutschein für eine Gratis-Diskette.



# Der *PROFI*-Soundsampler!

HIGH-TECH zum Sparpreis!!
- ARBEITET MIT PERFECT SOUND, AUDIUMASTER, USW.!!
- RAUSCHFREIE DIGITALISIERUNG IN SUPERQUALITAT
- ANSCHLUSSFERTIG, INDUSTRIEDUALITAT, LIEFERBAR Für Amiga 500 bis 2000: DM 59,-Computerwolf, Saarburger Str.20 6200 Wiesbaden (06121) 609450

6200 WIESBADEN BUNSENSTR.6E (06121)600172 MATHEMATIKPRG. NATHAN V 1.3: ÜBERZEUGEN SIE SICH VON DER QUALITÄT UND ORDERN SIE EIN DEMO! (LEERDISK+FRANK.UM.!)

INFO GRATIS! SHEHE AUCH TESTBERICHT AMIGA 5/88 UND AMIGA SPECIAL 6/88 KOMPLETTE FUNKTIONEANAL YSE/SESTELLUNG VON FUNKTIONSGLEICHUNGEN DEUBLA WESS-WERTEN. LINEARE GLEICHUNGSSYSTEME/ROTATIONSKORPERBERECHNUNGEN u.v.a.m. NEU: WEGINTEGRAL/ARBEITET MIT WORKBENCH DM 99+/NEU: ATARIST AMATEUR-+CB-FUNK-PRG

DM 89+/DEMO/INFO/+Versandkosten je nach Menge + Art der War e



Diesmal schauen wir uns die Programmierung von Prozeduren an. Wie immer, ist auch dieser Teil des Kurses gespickt mit vielen Listings, die Sie mit dem preiswerten Modula-2-Compiler von der Fish Disk 113 ausprobieren können. Machen Sie mit.

nser Raumschiff mit Ziel Modula-2 nähert sich seinem Ziel. Wir haben bereits fünf Etappen hinter uns gebracht. Für alle Neulinge sei erwähnt, daß dieser Kurs sich an einem Modula-2-Compiler auf Public Domain orientiert. M2Amiga-PD haben wir den Compiler auf der Fish Disk 113 getauft. Auf der Programmservice-Diskette 4/88 und 5/88 des AMIGA-Magazins befindet sich ebenfalls eine (deutschsprachige) Version. Näheres zu M2-Amiga-PD und seiner Installation erfahren Sie in den Tips und Tricks der nächsten Ausgabe. Doch nun wollen wir uns auf unseren Flug konzentrieren:

Nachdem wir in der letzten Folge die wichtigsten Datenund Kontrollstrukturen kennengelernt haben, befassen wir uns diesmal mit einem wichtigen Hilfsmittel zur anschaulichen und übersichtlichen Programmierung: den Prozeduren.

Als Prozedur bezeichnet man eine abgeschlossene Einheit von Anweisungen, die über einen eigenen Namen aufgerufen werden. Dies kommt Basic-Programmierern sicher bekannt vor. Unterprogramme werden dort mittels SUB eingerichtet. Anstatt die entsprechende Folge von Anweisungen an jeder benötigten Stelle des Programmes neu

einzusetzen, wird der Name der Prozedur (Unterprogramm, engl. »subroutine«) verwendet. Dies macht ein Programm übersichtlich.

Nun unterscheidet man in Modula-2 Prozeduren, die der Programmierer selbst schreibt und fertige Standardprozeduren. Werfen wir zunächst einen Blick auf die letzte Gruppe: Wie andere Programmiersprachen, besitzt Modula-2 im Sprachkern einen Satz von grundlegenden Prozeduren, die bei der Programmierung ständig benötigt werden. Es handelt sich sozusagen um die Standardinstrumente unserer »Raumkapsel«. In Bild 1 sehen Sie eine entsprechende Über-

Wir werden im folgenden jede einzelne der vordefinierten Prozeduren vorstellen. Den Anfang machen die Prozeduren INC und DEC:

- INC erhöht eine Variable um einen bestimmten Wert;
- DEC vermindert eine Variable um einen bestimmten Wert.

Sie kennen sicher Anweisungen dieser Art:

VAR zahl : INTEGER ;
zahl := zahl+1 ;
zahl := zahl-5 ;

Diese Zeilen können Sie in Modula-2 Weise elegant mit INC (engl. to increment = erhöhen) und DEC (engl. to decrement = vermindern) formulieren. Auf INC folgt in Klammern der Name der Variable und (durch ein Komma getrennt) der Wert, um den diese erhöht werden soll. Steht in der Klammer nur der Name einer Variablen, wird diese um 1 erhöht. DEC arbeitet analog; nur wird die Variable erniedrigt:

```
VAR zahl : INTEGER ;
INC(zahl) ;
(* zahl := zahl + 1 *)
INC(zahl,5) ;
(* zahl := zahl + 5 *)
DEC(zahl) ;
(* zahl := zahl - 1 *)
DEC(zahl,9) ;
(* zahl := zahl - 9 *)
```

Die Prozeduren INC und DEC lassen sich auf folgende Datentypen anwenden:

- ganze Zahlen,
- CHAR,
- Aufzählungs- und
- Unterbereichstypen.

Bei Aufzählungstypen wird durch INC(variable,x) der Wert von »variable« durch seinen xten Nachfolger ersetzt. DEC-(variable,x) ersetzt den Wert von »variable« durch seinen x-ten Vorgänger:

## Teil 6

#### KURSÜBERSICHT

Der Modula-2-Kurs ermöglicht Ihnen den Einstieg in diese neue Sprache auf dem Amiga. Der gesamte Kurs gliedert sich in acht Teile mit folgenden Themen:

TEIL 1: Arbeit mit M2Amiga-PD; Einführung in Modula-2

TEIL 2: Ausgabeprozeduren; Importliste; Deklarationsteil; Variablentypen INTEGER und CARDINAL

TEIL 3: Unstrukturierte Datentypen INTEGER — CHAR; Kontrollstukturen IF und FOR

TEIL 4: Unstrukturierte Datentypen, Unterbereich und Aufzählung; Kontrollstrukturen CASE und WHILE

TEIL 5: Strukturierte Datentypen ARRAY — SET; Kontrollstrukturen REPEAT und LOOP

TEIL 6: Prozeduren (Aufruf; Deklaration, Prozedurtyp und Funktionsprozeduren, Standardprozeduren)

TEIL 7: Lokale und externe Module

TEIL 8: Zeiger und systemnahe Programmierung

DEC(x,n)	vermindert Variable x um n (nur skalare Typen)
EXCL(s,i)	entfernt Element i aus dem Set s
HALT	bricht Programm ab
INC(x,n)	erhöht Variable x um n (nur skalare Typen)
INCL(s,i)	fügt Element i in Set s ein
ABS(x)	Absolutwert
CAP(c)	bildet Intervall 'a''z' auf 'A''Z' ab
CHR(x)	ermittelt Zeichenwert zu Variable x
FLOAT(x)	Typenumwandlung INTEGER nach REAL
HIGH(feld)	liefert die obere Grenze eines Feldes
MAX(Typ)	größter erlaubter Wert eines Typs
MIN(T)	kleinster Wert eines Typs
ODD(x)	TRUE, falls x ungerade
ORD(x)	liefert die Ordnungszahl eines Elements
TRUNC	ganzzahliger Teil des Wertes x
VAL (Typ,x)	liefert zur Ordnungszahl eines bestimmten Typs
	das entsprechende Element

Bild 1. Die Standardprozeduren auf einen Blick

```
(* => Kuehlschrank=
Eier *)
DEC(Kuehlschrank,2);
(* => Kuehlschrank=
Mehl *)
```

Was gehört noch zur Standardausrüstung?

oDD (engl. odd = ungerade) kann verwendet werden, um festzustellen, ob eine beliebige Ganzzahl durch zwei teilbar ist. Dazu wird die zu prüfende Zahl nach ODD (in Klammern) angegeben. ODD liefert als Ergebnis TRUE, wenn die Zahl ungerade ist, ansonsten FALSE. Den Wert, den ODD liefert, muß ein Programm in einer Variablen auffangen, es sei denn, ODD steht innerhalb eines Ausdruckes:

```
VAR zahl : INTEGER;

ungerade : BOOLEAN;

zahl := 13;

ungerade := ODD(zahl);

(* ungerade = TRUE *)

IF NOT(ODD(zahl)) THEN

...

ELSE

...

END (* IF *);
```

Sprachstandard eingehen wird.)

Anders arbeitet TRUNC; hier wird der ganzzahlige Anteil einer reellen Zahl zurückgegeben:

```
VAR ganzZahl : INTEGER;
    realZahl : REAL ;
ganzZahl :=
TRUNC(3.1415) ;
realZahl := FLOAT(7) ;
(* ganzZahl = 3 *)
(* realZahl = 7.0 *)
```

Wie Sie erkennen, werden die beiden Prozeduren verwendet, wenn Zahlen des einen mit Zahlen des anderen Typs verknüpft werden sollen. Modula-2 bietet noch weitere Möglichkeiten zur Typkonversion. Wir lernen diese im achten Teil des Kurses kennen. Bei der Bearbeitung von Zeichen sind zwei weitere Prozeduren interessant:

- CAP liefert zu einem Kleinbuchstaben den entsprechenden Großbuchstaben.
- Mit CHR erhalten wir ein Zeichen zu einer angegebenen Ordnungszahl (ASCII-Code):

```
MODULE GeradeTest ;
FROM InOut IMPORT WriteString, WriteLn, WriteCard, ReadCard;
VAR card : CARDINAL ;
BEGIN (* GeradeTest *)
 WriteString("Geben Sie eine Kardinalzahl ein : ") ;
  ReadCard(card)
  IF ODD(card) THEN
     WriteString("Die Zahl ist ungerade !");
     WriteLn ;
     DEC(card) ;
     WriteCard(card, 10);
   WriteString(" ist eine gerade Zahl");
  ELSE
     WriteString("Die Zahl ist gerade !") ;
     WriteIn :
    INC(card) :
   WriteCard(card,10) ;
WriteString(" ist eine ungerade Zahl") ;
  END (* IF *);
END GeradeTest
Listing 1. ODD testet, ob ein Wert gerade ist
```

In Listing 1 finden Sie ein Beispiel für die Anwendung der ersten drei vorgestellten Prozeduren.

Drei weitere vordefinierte Prozeduren werden hauptsächlich mit Zahlen des Typs REAL eingesetzt:

- ABS liefert den Absolutwert (Betrag) einer Zahl des Typs REAL, LONGREAL oder IN-TEGER, beziehungsweise LONGINT.
- FLOAT wandelt eine ganze Zahl in eine des Typs REAL um. (Es ist — unseren Informationen zufolge — nicht sicher, ob FLOAT in den endgültigen

```
VAR zeichen : CHAR;
zeichen := CAP("u");
(* zeichen = "U" *)
zeichen := CHR(65);
(* zeichen = "A" *)
```

- HIGH heißt eine Prozedur, die die obere Grenze eines Feldes ermittelt (Bei M2Amiga kann HIGH nur auf »offene Feldparameter« angewendet werden).
- MAX gibt den größten,
- MIN den kleinsten Wert eines Datentyps zurück.
- Ein Aufruf von SIZE ergibt den Speicherbedarf einer Variable (oder eines Typs):

```
VAR feld: ARRAY [1..77]
                                  Beispiele zu den vorgestell-
                                ten Prozeduren finden Sie
auch in Listing 2. Speziell für
OF CARDINAL;
card1, card2 : CARDINAL ;
                                Mengen gibt es zwei Prozedu-
size : INTEGER ;
card1 := HIGH(feld);
                                ■ INCL fügt ein Element in ei-
(* card1 = 77 *)
                                ne Menge ein, während
card1 := MIN(CARDINAL) ;
                                EXCL ein Element entfernt.
(* card1 = 0 *)
                                TYPE enum =
card2 := MAX(CARDINAL);
                                (e1,e2,e3,e4);
(* card2 = 65535 *)
                                enumSet = SET OF enum ;
size := SIZE(CHAR) ;
                                VAR set : SET OF
(* size = 1 *)
                                enumSet ;
```

```
MODULE MischMasch :
FROM InOut IMPORT WriteString, Write, WriteLn, WriteCard, ReadCard;
FROM RealInOut IMPORT ReadReal, WriteReal;
VAR card : CARDINAL :
   int : INTEGER ;
   real : REAL :
   feld : ARRAY [1..60] OF CARDINAL ;
BEGIN (* MischMasch *)
  WriteString("Vordefinierte Prozeduren "); WriteLn;
  FOR card := MIN(CARDINAL) TO MAX(CARDINAL) BY 1000 DO
    WriteReal(FLOAT(card),7,7); WriteLn;
  END (* FOR *);
  real := ABS(-3.1415);
  WriteString("Der Absolutwert von -3.1415 ist : ");
  WriteReal(real, 7,7); WriteLn;
  WriteString("Der Ganzzahlige Anteil davon ist : ") ;
  WriteCard(TRUNC(real),10); WriteLn;
  WriteString(">>feld<< belegt ");
  WriteCard(SIZE(feld),3);
 WriteString("Speicherplätze"); WriteLn;
WriteString("Der zu >>t<< passende Großbuchstabe heißt: ");
  Write(CAP("t")); WriteLn;
  WriteString("Zur Ordnungszahl 65 gehört der Buchstabe: ");
  Write(CHR(65)); WriteLn;
END MischMasch
Listing 2. Standardprozeduren in Aktion
```

```
MODULE Finale ;
FROM InOut IMPORT WriteString, WriteLn, WriteCard, Read;
TYPE Computer = (C64,C128,Amiga500,Amiga1000,Amiga2000,Amiga2500);
    ComputerSet = SET OF Computer ;
VAR helgasComputer : ComputerSet ;
   char
                  : CHAR :
BEGIN (* Finale *)
  helgasComputer := ComputerSet[Amiga2000] ;
  WriteString("Helga hat einen Amiga 2000, oder ?");
  WriteString("Besitzt sie etwa einen Amiga 500 ? (j/n)");
  REPEAT
    Read(char)
    char := CAP(char) ;
    IF char = "J" THEN
      EXCL(helgasComputer, Amiga2000);
      INCL(helgasComputer, Amiga500) ;
      WriteString("JA !!");
    ELSIF char = "N" THEN
      WriteString("NEIN !!");
    END (* IF *)
  UNTIL (char = "J") OR (char = "N");
  WriteLn :
  WriteString("Im Mengentyp ComputerSet hat Amiga1000
               die Ordnungszahl ");
  WriteLn :
  WriteCard(ORD(Amiga1000),10);
  WriteLn ;
  HALT ; (* Abbruch des Programmes über HALT
          (zu Demonstrationszwecken)
END Finale
```

Listing 3. HALT bricht ein Programm ab

```
set := enumSet{};
INCL(set,e1) ;
(* set = enumSet(e1) *)
EXCL(set,e1) ;
(* set = enumSet() *)
```

Besonders in Zusammenhang mit Aufzählungstypen werden die Prozeduren ORD und VAL verwendet.

Mit ORD können Sie die Ordnungszahl eines Elements innerhalb des ihm zugrundeliegenden Typs bestimmen. Das Element darf vom Typ CARDINAL, INTEGER, CHAR oder ein Aufzählungstyp sein. Das Resultat ist vom Typ CAR-DINAL. Das schauen wir uns am besten an einem Beispiel an:

```
TYPE enum =
(rot, gelb, blau);
VAR num : CARDINAL ;
num := ORD(gelb);
(* num = 1 *)
num := ORD("A") ;
(* num = 65)
```

Sie vermuten natürlich richtig, daß VAL so etwas wie eine »Umkehrprozedur« von ORD darstellt:

■ VAL ist die Prozedur, die zu einer übergebenen Ordnungszahl das Element ermittelt. Dazu muß vor der Ordnungszahl der zugrundeliegende Typ angegeben werden:

```
VAR farben : enum ;
char
      : CHAR ;
farben := VAL(enum,2);
(* farben = gelb *)
char := VAL(CHAR, 65);
(* char = "A"
                 *)
```

Jetzt haben wir den größten Teil des »Instrumenten-checks« hinter uns. Die letzte Standardprozedur heißt sinnigerweise HALT. HALT beendet ein laufendes Programm und teilt dem Benutzer mit, daß es abgebrochen wurde. HALT können Sie beispielsweise zur Fehlersuche, beziehungsweise -behandlung einsetzen. Ein Beispiel zeigt Listing 3.

```
PROCEDURE ProzedurName(Parameter1 : Typ1 ; VAR Parameter2 : Typ2) ;
(* Deklarationsteil der Prozedur
  CONST ...
  TYPE ...
  VAR
  PROCEDURE ...
BEGIN (* Anweisungsteil der Prozedur *)
END ProzedurName ;
Listing 4. Die Deklaration einer Prozedur
```

Wozu werden Prozeduren denn eigentlich benötigt? Wie bereits erwähnt, lassen sich durch die Verwendung von Prozeduren Anweisungsfolgen unter einem eigenen Namen zusammenfassen und über diesen Namen aufrufen. Wird eine Folge von Statements in-Programms nerhalb eines mehrmals benötigt, wäre es platz- und zeitaufwendig, diese wiederholt in voller Länge zu schreiben. Statt dessen wird der Befehlsfolge ein Name gegeben. Soll die so definierte Prozedur im Programm ausgeführt werden, muß lediglich ihr Name angegeben werden.

Bedeutend ist, daß durch die Verwendung von Prozeduren ein Programm in mehrere (kleine), abgeschlossene Einheiten zerlegt werden kann. Durch diese Zerlegung kann ein Entwickler ein Programm wesentlich einfacher testen. Er kann Fehler schneller lokalisieren und auch beheben.

Modula-2 stellt uns im wesentlichen zwei verschiedene Arten von Prozeduren zur Verfügung:

Zum einen finden wird die »einfachen« Prozeduren. Sie zeichnen sich dadurch aus, daß sie lediglich die ihnen zugeordnete Anweisungsfolge ersetzen. Sie werden wie gewöhnliche Anweisungen verwendet.

 Die »Funktionsprozeduren« dagegen führen eine Anweisungsfolge aus und geben einen Wert an das aufrufende Programm zurück. Der Name der Prozedur steht quasi als Platzhalter für den errechneten Wert. Funktionsprozeduren können in Zuweisungen und in Ausdrücken verwendet

Fangen wir im wahrsten Sinne »einfach« an: Um eine Prozedur zu verwenden, muß sie deklariert sein. Bei M2Amiga und M2Amiga-PD muß das geschehen, bevor die Prozedur zum Einsatz kommt. Eine Möglichkeit, dies zu umgehen, bietet das System von M2Amiga durch die Vorwärtsdeklaration von Prozeduren.

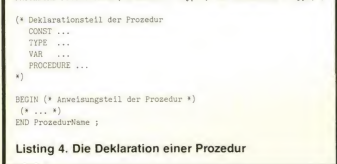
In Bild 2a bis 2d sehen Sie den Aufbau der Deklaration. Wie Sie den Schemata leicht entnehmen können, besitzt jede Prozedur einen Namen. Interessant ist, daß Prozeduren wieder einen »block« besitzen (den Sie schon beim Aufbau eines Modules kennengelernt haben). Somit enthalten Prozeduren auch einen eigenen Deklarationsteil. Innerhalb jeder Prozedur können also auf die bekannte Art Konstanten, Typen, Variablen und auch neue Prozeduren deklariert werden. Um Daten mit einer Prozedur auszutauschen, gibt es die Liste formaler Parameter. Hier wird bei der Deklaration einer Prozedur angegeben, wie viele Parameter welchen Typs an eine Prozedur übergeben werden. Die Prozedur verarbeitet dann diese Werte. Sie kann sie verändern und in Berechnungen verwenden. Listing 4 demonstriert die Deklaration einer Prozedur.

In der Liste formaler Parameter geben Sie an, wie viele Parameter die Prozedur übernehmen soll. Jeder dieser Parameter bekommt einen Namen und einen Typ. Der Parameter, der an die Prozedur übergeben wird, muß logischerweise vom selben Typ sein, wie in der Liste der formalen Parameter angegeben. Innerhalb der Prozedur steht der Name, den Sie in der Parameterliste angegeben haben, für den übergebenen Wert:

PROCEDURE

data (wert : CARDINAL) ;

Dies ist der Kopf einer einfachen Prozedur mit einem formalen Parameter. Wird die Prozedur »data« innerhalb eines Programmes aufgerufen, muß als Argument eine positive Ganzzahl (Typ CARDINAL) übergeben werden. Der Wert, der letztendlich beim Aufruf der Prozedur übergeben wird, aktueller Parameter. Auch hierzu wollen wir uns ein Beispiel anschauen:



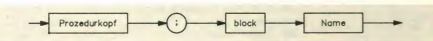


Bild 2a. Die Deklaration einer Prozedur besteht aus Kopf, Block und einem Namen

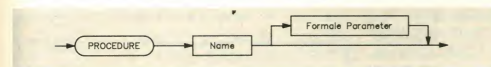


Bild 2b. So stellt sich der Kopf einer Prozedur in einem Syntax-Diagramm dar

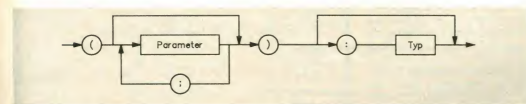


Bild 2c. Die formalen Parameter aus dem oben gezeigten Kopf der Prozedur im Schema

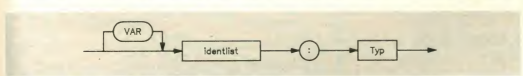


Bild 2d. Der Aufbau der Parameter mit der Angabe der zugehörigen Typen

```
MODULE ParameterDemo :
        FROM InOut IMPORT WriteString, WriteLn, WriteCard;
        VAR card : CARDINAL ;
          PROCEDURE proz1(VAR wert : CARDINAL) ;
          BEGIN (* proz1 *)
            wert := wert DIV 2 ;
          END proz1 ;
          PROCEDURE proz2(wert : CARDINAL) ;
          BEGIN (* proz2 *)
            wert := wert DIV 2 ;
          END proz2 ;
        BEGIN (* ParameterDemo *)
          card := 50 ;
          WriteString("Wert von card vor proz1 : ");
          WriteCard(card, 10);
          WriteLn ;
          proz1(card)
           WriteString("Wert von card nach proz1 : ");
          WriteCard(card, 10);
          WriteIn :
          proz2(card);
          WriteString("Wert von card nach proz2 : ");
          WriteCard(card, 10);
          WriteLn ;
         END ParameterDemo .
Listing 5. Formale Parameter werden mit VAR deklariert
```

```
PROCEDURE
data(wert : CARDINAL) ;
. . .
END data;
. . .
data(40);
data(17);
```

In diesem Beispiel finden zwei Aufrufe der Prozedur »data« statt: einmal mit dem aktuellen Parameter 40, das andere Mal mit dem aktuellen Parameter 17. Innerhalb der Prozedur erhält nach dem jeweiligen Aufruf der formale Parameter »wert« den Wert 40 beziehungsweise 17. Um mit dem übergebenen Wert zu rechnen, wird innerhalb der Prozedur der Name des formalen Parameters verwendet:

```
PROCEDURE
  data(wert:
CARDINAL) ;
VAR ergebnis:
CARDINAL ;
BEGIN (* data *)
ergebnis := wert DIV 2 ;
END data ;
```

Hier wird der Variablen »ergebnis« der Wert einer Divison zugewiesen. Wird 40 an »data« übergeben, erhält »ergebnis« den Wert 20. Bei der Übergabe von »17« nimmt »ergebnis« das Resultat acht an.

Die Art und Weise, wie wir in den bisherigen Beispielen

```
Werte an die Prozedur überge-
ben haben, heißt »call by va-
lue« (Aufruf über den Wert).
Das bedeutet, daß der aktuelle
Parameter, der an die obige
Prozedur data übergeben wird,
ein beliebiger Ausdruck sein
kann. Übergeben wird letzt-
endlich der Wert, der durch die
Auswertung des Ausdruckes
entsteht:
```

```
VAR card : CARDINAL ;
data(1700 DIV 10);
data(50 MOD 23);
card := 70 ;
data(card);
```

Es gibt noch eine andere Art der Parameterübergabe, die »Variablenparameter« (»call by reference«, Aufruf über die Variable). Hierbei wird eine Variable direkt an die Prozedur übergeben. Ihr Wert kann innerhalb der Prozedur verändert werden. Diese Änderung bezieht sich dann sowohl auf den Bereich der Prozedur, als auch auf den aufrufenden Programmteil. Ein Variablenparameter wird in der Liste der formalen Parameter durch ein VAR vor dem Namen der Variable gekennzeichnet. Beispiel:

```
VAR card : CARDINAL ;
PROCEDURE data(VAR
wert : CARDINAL) ;
BEGIN (* data *)
wert := wert DIV 2 ;
END data ;
```

```
card := 100;
data(card);
```

Nach diesem Aufruf der (geänderten) Prozedur »data« hat »card« den Wert 50. Würde das VAR im Prozedurkopf fehlen, behielte »card« seinen alten Wert. In diesem Fall wäre »wert« wieder ein »Werteparameter«. Der Ausdruck würde ausgewertet und das Ergebnis an »data« übermittelt. Innerhalb der Prozedur würde »wert« entsprechend verändert. Die Änderung dringt jedoch nicht nach außen. Um also den Wert eines aktuellen (!) Parameters innerhalb einer Prozedur zu verändern, muß der formale Parameter mit VAR deklariert sein. Listing 5 zeigt einige Beispiele. Bedenken Sie, daß einem Variablenparameter beim Aufruf der Prozedur immer eine Variable zugeordnet werden muß. Ein Ausdruck kann hier nicht angegeben werden. Innerhalb der Prozedur kann die Variable verändert werden, weshalb Sie nur solche Parameter als Variablenparameter einrichten sollten, deren Veränderung erwünscht ist.

Wir wollen das bis hierher Besprochene an einem praktischen Beispiel erproben. Dazu schreiben wir eine Prozedur, die zwei Werte addiert und das Ergebnis in einer (ebenfalls übergebenen) Variablen speichert. Alle Parameter seien vom Typ INTEGER. Da die Variable, die das Ergebnis enthalten wird, verändert werden muß, wird sie als Variablenparameter eingerichtet. Die beiden Summanden sollen innerhalb der Prozedur nicht verändert werden. Es sind daher Werteparameter. Der Kopf der Prozedur - wir nennen sie

praktischerweise »sum« - hat folgendes Aussehen:

```
PROCEDURE sum(wert1,
   wert2 : INTEGER ;
VAR ergebnis : INTEGER;
```

Vergleichen Sie bitte diesen Prozedurkopf mit Bild 2b, um seine Bestandteile nachzuvollziehen. Formale Parameter gleichen Typs können durch Kommata zusammengefaßt werden, ansonsten werden die einzelnen Parameter durch Strichpunkte voneinander getrennt. Werteparameter und Variablenparameter gleichen Typs können nicht durch Kommata zusammengefaßt werden. Die Reihenfolge der Deklaration der formalen Parameter ist wichtig bei der Übergabe der aktuellen Parameter. Beim Aufruf einer Prozedur werden die aktuellen Parameter durch Kommata getrennt angegeben. Ihre Reihenfolge muß mit der der formalen Parameter übereinstimmen.

Betrachten wir nun den »block« der Prozedur »sum«. Da wir keine neuen Variablen benötigen, ist der Deklarationsteil von »sum« leer:

```
PROCEDURE sum(wert1,
   wert2 : INTEGER ;
VAR ergebnis : INTEGER);
BEGIN (* sum *)
ergebnis := wert1 +
wert2;
END sum ;
```

Nach dem abschließenden END einer Prozedur muß ein Strichpunkt stehen. In Listing 6 finden Sie die Prozedur in ein Programm eingebaut.

Es wurde bereits kurz der Deklarationsteil einer Prozedur angesprochen. Wichtig ist dabei, daß alle Objekte (Typen, Konstanten, Variablen, Prozeduren), die dort vereinbart wer-

```
MODULE SummenBerechnung ;
 FROM InOut IMPORT WriteString.WriteIn.ReadInt.WriteInt :
 VAR summand1, summand2, resultat : INTEGER ;
 PROCEDURE sum(wert1, wert2 : INTEGER ; VAR ergebnis : INTEGER) ;
 BEGIN (* sum *)
   ergebnis := Wert1 + Wert2;
 END sum ;
 BEGIN (* SummenBerechnung *)
   REPEAT
     WriteString("1. Summand: "); ReadInt(summand1);
     WriteString("2. Summand : ") ; ReadInt(summand2) ;
     sum(summand1, summand2, resultat);
     WriteString("Ergebnis : ") ; WriteInt(resultat,10) ;
     WriteLn :
   UNTIL (summand1 = 0) OR (summand2 = 0);
 END SummenBerechnung .
Listing 6. Eine komplette Prozedur in einem Programm
```

```
MODULE GlobalLokalDemo :
FROM Terminal IMPORT WriteString, WriteLn, Write;
VAR zeichen : CHAR :
          : CHAR :
 PROCEDURE P1(zeichen : CHAR) ;
 BEGIN (* P1 *)
   WriteString("Wir sind in P1 !"); WriteLn;
   WriteString("Wert von >> INC(zeichen) << : ");
   INC(zeichen) ;
   Write(zeichen); WriteLn;
   WriteString("Wir verlassen P1 !");
 END P1 ;
 PROCEDURE P2 ;
 VAR zeichen : CHAR ;
   PROCEDURE P3 ;
   BEGIN (* P3 *) ;
     WriteString("Wir sind in P3 !"); WriteLn;
     WriteString("Wert von zeichen: ");
     Write(zeichen) : WriteLn :
     WriteString("Wir verlassen P3 !") :
```

```
WriteLn ;
 END P3 ;
BEGIN (* P2 *)
  zeichen := "A";
  WriteString("Wir sind in P2 !"); WriteLn;
  WriteString("Wert von >> zeichen << : ");
  Write(zeichen) ; WriteLn ;
  WriteString("Wert von >> char << : ");
  Write(char); WriteLn;
   WriteString("Wir verlassen P2 !") :
 END P2 ;
BEGIN (* GlobalLokalDemo *)
 zeichen := "@";
  WriteString(">>zeichen<< im Hauptprogramm : ");
  Write(zeichen); WriteLn;
 P1(zeichen) :
 WriteString(">>zeichen<< im Hauptprogramm : ") ;</pre>
 Write(zeichen) ; WriteLn ;
 P2 ; WriteLn ;
 WriteString(">>zeichen<< im Hauptprogramm : ");
 Write(zeichen) ; WriteLn ;
END GlobalLokalDemo
Listing 7. Ein Beispiel für globale und lokale Objekte
```

den, zu dieser Prozedur »lokal« sind. Es kann nur innerhalb der Prozedur auf die darin vereinbarten Objekte zugegriffen werden. Das Hauptprogramm »kennt« die Objekte quasi gar nicht. Tatsächlich werden beim

Verlassen einer Prozedur alle lokalen Objekte gelöscht. Der von Ihnen reservierte Speicherplatz wird freigegeben.

Andersherum sind in einer Prozedur alle Variablen bekannt, die im Bereich ihrer Deklaration bekannt sind. Wird eine Prozedur im Hauptprogramm deklariert, sind die Variablen des Hauptprogrammes innerhalb der Prozedur veränderbar (ohne sie als Parameter übergeben zu müssen). In diesem Fall wird von »globalen« (dt.: allumfassenden) Variablen gesprochen. Was ist jedoch, wenn eine globale und eine lokale Variable den gleichen Namen besitzen (was durchaus vorkommen kann)?

#### Dierk Kabs & Frank Winterscheid GbR

**Entwicklung und Vertrieb von Computer-Hard- & Software** Timmendorferstraße 16 · 2000 Hamburg 73 · Tel. 040/6475557 Neu! Ab sofort lieferbar die gesamte Acorn Archimedes-Baureihe! Neu! Atari ST · Commodore Amiga · Acorn Archimedes · Sinclair · PC & Kompatible

٠,	ritarior	
ı	SPIELE	
ı	2000 Meilen unter d. Meer	59,-
ı	Arcade Fource Four	79
н	Backlamp	
П	Better Dead Than	65
П	Buonic Commando	65
ı	Bubble Bobble	39
ı	California Games	65,-
П	Carrier Command	69,-
ı	Corruption	79
ı	Die Fugger	55
п	Dungeonmaster	72
н	Fire and Forget	75,-
	Football Manager 2	59
ı	• Flight Simulator 2	129,-
н	• Fright Night	
ı	European Scenery	
ı	Get Dexter 2	69,-
ı	Goldrunner 2	65
	Hotball	65,-
ı	Impossible Mission 2	59
п	• Indoor Sports	59,-
ı	• Jinxter	69,-
ı	Kaiser	119,-
п	Leisure suit larry	59,-
ı	Leviathan	55
ı	Leatherneck	65,-
۰		69,-
ı	Modaprojekt	69
ı	Oids	56,-
ı	Outrun	54
	Psion Schach (dtsch.)	59,-
ı	Quadralien	59,-
i	Shackled Disk	59,-
	ST-Adventure Creator	59
۱	• STAC	89
	• Sundog	45
ī	Superstar Ice Hockey	65
П	Shadowgate	65,-
	Uninvited	65,-
	Wizzard Warz	55,-
	Xenon	59
	- A011011	35,

#### Programmiersprachen MCC Assembler V.11.1 engl. Handbuch ...... deutsches Handbuch MCC Pascal V.2.02 engl. Handbuch deutsches Handbuch Cambridge Lisp engl. Handbuch 299 deutsches Handbuch . Folgende Titel gibt es nur mit deutschem Handbuch Devpac Assembler Lattice C-Comp. 3.04 149 • Pro Pascal 298.-• Pro Fortran 298.- Omikron Basic Comp. 169,- Omikron Basic Interp. 169.- APL 68000 Interpr. GFA Basic GFA Basic Compiler GFA Basic Compiler GFA Basic Compiler GFA Basic Compiler 429, 89,-89,-Anwendersoftware • Signum 2 389. 219,- K-Spreed 2 • K-Graph 2 69,-79,-148,- Basiccalc Tempus Protext 2.1 ... dBMAN Sura 399,- Superbase Profess 599.- AHJ Backup Harddisk Emulatoren CP/M 80 Emulator 69.-

PC Ditto MS-DOS

Software Emulator

Grafiksoftware	
• Easy Draw 2	249,-
ST Paint Plus	129,-
Animator ST	149,-
Desktop Publisher	249,-
CAD Projekt	279,-
CAD Projekt Vollv	749,-
BTX — mit dem Atari ST	
BTX-Manager	
neue Version	399
Telex Manager	,
für BTX-Manager	100 -
ful bix-mailager	199,-
<b>Business Software</b>	
TIM Buchführung	278,-
Cashflow	278,-
Banktransfer	278,-
BS-Handel	469,-
BS-Fibu	569,-
Wir liefern auch die gesamte E	
Plus Serie zu unseren bekann	ten
guten Preisen	
Diskettenlaufwerke	
3,5" Diskstation	
726 KByte Kapazitāt	
ainaahautaa Matatail	

U	isketten
	MAXELL 3,5" DS/DD
	10'er Pack 34,-
	100 Stück 299,
•	3,5" Diskbox für
	80 Stück mit Schloß 16,
•	NO NAME 5,25" 2D
	10'er Pack
	100 Stack 05,
Fe	estplatten
	Atari SH 205
	20 MB Festplatte 979,-
G	rundgeräte
	Atari 1040STF mit
	Maus & Monitor 1448,-
•	Mega Atari 2 2695,-
	Mega Atari 4 3695,-
K	abel
	0
-	Centronics-Druckerkabel 15,-

Kabel	
<ul> <li>Centronics-Druckerkabel</li> </ul>	15
Scart Kabel ab	22
Alle weiteren Kabel zu ähnlich günstigen Preisen!	1

Tastatur
<ul> <li>Angepaßte AT-Tastatur, ein</li> </ul>
Schreibwerkzeug für Profis. Sehr
guter Testbericht in der 68000'er
7/88 249

9 Nadeldrucker	
• ATIS VP 1814	
• Star LC 10	
Star LC 10 Color	
Tally MT 80 PC	
Citizen 120 D	549,
24 Nadeldrucker	
• Epson LQ 500	898,
• NEC P2200	898,
	ste erhal-
Die komplette Preisli ten Sie gegen 2,- DM marken.	ste erhal-
Die komplette Preisil ten Sie gegen 2,- DM marken. Schneider Telefax	ste erhal- in Brief-
Die komplette Preisli ten Sie gegen 2,- DM marken.	ste erhal- in Brief-
Die komplette Preisil ten Sie gegen 2,- DM marken. Schneider Telefax • Gruppe 3	ste erhal- in Brief-
Die komplette Preisit ten Sie gegen 2,- DM marken.  Schneider Telefax  • Gruppe 3  Acorn Archimedes  • Archimedes 310	ste erhal- l in Brief-
Die komplette Preisit ten Sie gegen 2,- DM marken.  Schneider Telefax  Gruppe 3  Acorn Archimedes  Archimedes 310  1 MByte RAM, 3,5" 8	ste erhal- in Brief- 2798,
Die komplette Preisit ten Sie gegen 2,- DM marken.  Schneider Telefax  • Gruppe 3  Acorn Archimedes  • Archimedes 310	ste erhal- in Brief- 2798,
Die komplette Preisit ten Sie gegen 2,- DM marken.  Schneider Telefax  Gruppe 3	ste erhal- in Brief- 2798, 200 KByte flaus sowie 3298,

Vorsprung durch RISC!

6 Monate Garantie • Nur Versand • Kurze Lieferzeiten

Kombidiskstation 3,5" & 5,25"

12 Mon. Garantie . . . ab 299,-

ab 398

• 3,5" Doppeldiskstation ab 598,

• 5.25" Diskstation umschaltbar 40/80

12 Mon. Garantie

In diesem Fall wird immer auf das lokale Objekt zugegriffen. Es hat größere Priorität gegenüber dem globalen.

Da im Deklarationsbereich einer Prozedur auch neue Prozeduren deklariert werden können, sind für diese ebenfalls alle Variablen global, die innerhalb der Prozedur, in der sie deklariert sind, bekannt sind. Es ist daher immer darauf zu achten, daß aus einer Prozedur heraus nicht globale Variablen und Werte ungewollt verändert werden (»Seiteneffekte«). In Listing 7 finden Sie ein Beispiel mit mehreren globalen und lokalen Objekten.

In Modula-2 gibt es einen besonderen Typ formaler Parameter: die »offenen Felder«
(engl.: »open arrays«). Durch
sie ist es möglich, Felder beliebiger Größe an ein Unterprogramm weiterzugeben. Sie
müssen also bei der Deklaration der Prozedur nicht festlegen, wie groß ein Feld maximal
sein darf. Einzig der Typ des
Feldes muß bekannt sein. Mit
der vordefinierten Prozedur
HIGH können Sie in Ihrem Programm die aktuelle Größe des

Feldes bestimmen. Die Deklaration eines offenen Feldes entnehmen Sie bitte Bild 3. Listing 8 zeigt ein Beispiel.

Nun richten wir unser Augenmerk auf Prozeduren, die ein Resultat an die aufrufende Umgebung zurückliefern. Sie haben bei den vordefinierten Prozeduren solche »Funktionsprozeduren« bereits kennengelernt; denken Sie an HIGH, MAX, MIN und SIZE. Dabei steht der Name der Prozedur für den zurückgegebenen Wert und kann innerhalb eines Ausdruckes anstelle eines Wertes verwendet werden. Um aus einer Prozedur eine Funktionsprozedur zu machen, bedarf es zweierlei:

— Zum einen muß nach der Liste der formalen Parameter durch Doppelpunkt getrennt der Typ des Rückgabewertes angegeben werden. Soll eine Ganzzahl zurückgegeben werden, ist der entsprechende Typ hier einzutragen. Bei den meisten Modula-2-Systemen ist es nicht gestattet, strukturierte Datentypen (z.B. Felder, Verbunde), oder Datentypen, die eine gewisse Speicherplatz-

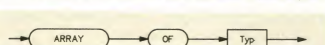


Bild 3. Das Syntaxdiagramm eines offenen Feld-Parameters

```
MODULE OffeneFelder;
        FROM InOut IMPORT WriteString, WriteLn, WriteCard :
        TYPE CardinalFeld = ARRAY [0..9] OF CARDINAL;
        VAR testFeld : CardinalFeld ;
                    : ARRAY [0..19] OF CARDINAL ;
            feld2
                     : CARDINAL :
        PROCEDURE SchreibeFeld(feld : ARRAY OF CARDINAL) ;
        VAR 1 : CARDINAL :
        BEGIN (* SchreibeFeld *)
          FOR i := 0 TO HIGH(feld) DO
            WriteCard(feld[i],10);
           WriteLn ;
          END (* FOR *);
        END SchreibeFeld;
        BEGIN (* OffeneFelder *)
         FOR i := 0 TO 9 DO
            testFeld[i] := i*i :
         END (* FOR *);
         SchreibeFeld(testFeld) :
          FOR i := 0 TO 19 DO
            feld2[i] := i+i ;
         END (* FOR *);
         SchreibeFeld(feld2);
        END OffeneFelder .
Listing 8. Offene Felder erlauben große Flexibilität
```

```
MODULE FunktionsprozedurDemo :
FROM InOut IMPORT WriteString, WriteLn, ReadCard;
VAR testWert : CARDINAL ;
PROCEDURE gerade(zahl : CARDINAL) : BOOLEAN :
BEGIN (* gerade *)
 IF (zahl MOD 2) = 0 THEN
   RETURN TRUE :
 ELSE
   RETURN FALSE ;
 END (* IF *);
END gerade ;
BEGIN (* FunktionsprozedurDemo *)
 REPEAT
   WriteString ("Bitte eine Kardinalzahl eingeben: ");
    ReadCard(testWert);
    IF (testWert = 0) THEN
     WriteString("Ende der Auswertung !");
    ELSIF gerade(testWert) THEN
      WriteString("ist eine gerade Zahl");
     WriteString("ist eine ungerade Zahl");
    END (* IF *);
    WriteLn ;
 UNTIL (testWert = 0);
END FunktionsprozedurDemo .
```

Listing 9. Eine Funktionsprozedur liefert einen Wert

größe (z.B. 4 Byte) überschreiten, zurückzugeben. In solchen Fällen werden Zeiger auf die Objekte zurückgegeben. Näheres dazu in Folge 8.

- Die zweite Änderung ist, daß in einer Funktionsprozedur ein Aufruf von RETURN, gefolgt von dem zurückzugebenden Wert stattfinden muß. RE-TURN (ohne darauffolgenden Wert) kann auch in »einfachen« Prozeduren verwendet werden, um die Ausführung der Prozedur zu beenden. Als Beispiel für eine Funktionsprozedur wollen wir ein Unterprogramm entwerfen, welches bestimmt, ob die übergebene Kardinalzahl gerade (TRUE), oder ungerade (FAL-SE). Wir programmieren eine Art Gegenstück zur vordefinierten Prozedur ODD. Wir nennen sie »gerade«. Zurückgegeben wird ein Wert vom Typ **BOOLEAN:** 

```
PROCEDURE gerade(zahl:
    CARDINAL): BOOLEAN;
BEGIN (* gerade *)
IF (zahl MOD 2) = 0 THEN
RETURN TRUE;
ELSE
RETURN FALSE;
END (* IF *);
END gerade;
```

Anhand dieser Prozedur erkennen Sie den Einsatz von RETURN. Anstatt absoluter Werte (wie hier TRUE und FAL-SE) können nach RETURN selbstverständlich auch Ausdrücke stehen. Wir wollen dazu »gerade« unter der Verwendung von ODD vereinfachen:

```
PROCEDURE gerade(zahl:
    CARDINAL): BOOLEAN;
BEGIN (* gerade *)
RETURN (NOT ODD(zahl));
END gerade;
```

Da ODD von Haus aus einen Wert des Typs BOOLEAN zurückgibt, stimmen der Datentyp bei RETURN und der des (deklarierten) Rückgabewertes überein. In Listing 9 sehen Sie das Ganze als Programm.

Bei einer Funktionsprozedur müssen immer Klammern mitangegeben werden. Das ist unabhängig davon, ob Parameter verwendet werden. Bei Deklaration und Aufruf werden dann leere Klammern verwendet:

```
VAR x : REAL ;
PROCEDURE proc() : REAL ;
BEGIN
...
RETURN
...
END proc ;
...
x := proc() ;
```

Damit kommen wir zum Ende unsere sechsten Etappe. Das war diesmal eine komplizierte »Prozedur«. Uns bleibt der Hinweis auf die nächste Folge, in der wir uns mit dem Aufbau von »lokalen« und »externen Modulen« befassen, aber auch einen Blick auf den Prozedurtyp werfen. Bis dahin wünschen wir Ihnen viel Spaß beim Programmieren mit Modula-2. Ingolf Krüger/ub



### Teil 4

#### KURSÜBERSICHT

Unser Assembler-Kurs wendet sich an Einsteiger als auch Umsteiger von anderen Prozessoren. Über die Programmierung des MC 68000 wird die Arbeitsweise des Amiga beschrieben. Grundkenntnisse der Programmierung sind sinnvoll. In den einzelnen Kursteilen finden Sie folgende Themen:

TEIL 1: Aufbau des MC 68000; Stellenwertsystem; Zahlenumwandlung zwischen Dezimal, Dual- und Hexadezimalzahlen

TEIL 2: Funktion der Prozessorregister; Einsatzbereich des Stapels (»Stack«); Adressierungsarten; Guru-Meditation

TEIL 3: Ein-/Ausgabe in Assembler (Zeichen auf den Bildschirm ausgeben/von der Tastatur holen); Aufgabe des Flagregisters, Datenrotation

TEIL 4: Datentransfer zwischen Programm und Workbenchfenstern; DOS-Funktion Execute; Vergleichsbefehl

TEIL 5: Datenspeicherung in Assembler; Aufbau einer Diskette; Systemroutinen für den Datentransfer

TEIL 6: Grafik; Bitplane-Struktur; Zeichnen geometrischer Figuren; Animation

m letzten Teil des Kurses haben wir beschrieben, wie sich auf einfache Weise Ein- und Ausgaben in Maschinensprache realisieren lassen. Der dargestellte Datentransfer beschränkte sich auf das CLI-Fenster, von dem das Assemblerprogramm gestartet wurde. Diese Methode nutzt die Fähigkeiten des Amiga in keiner Weise aus. In diesem Kursteil stellen wir Ihnen deshalb anspruchsvollere Techniken für die Datenausgabe vor.

Sie lernen einfache Methoden des Datentransfers zwischen Maschinenprogramm und Workbench-Fenstern kennen. Ein Beispielprogramm zeigt, wie sich mit dieser Technik eine neue CLI-Benutzerschnittstelle — eine sogenannte Shell — programmieren läßt.

Obwohl das Betriebssystem den Amiga-Maschinisten viel Arbeit abnimmt, muß dieser anders als bei höheren Programmiersprachen - immer noch viel selber machen. Bestimmte Anweisungsfolgen müssen in jedem Programm vorhanden sein, andere werden fast immer benötigt. Es lohnt sich deshalb, diese Folgen einmal zu schreiben und dann als Basis für jedes weitere Assemblerprogramm zu verwenden. Der erste Teil von Listing 1 zeigt ein Startprogramm. Es öffnet die wichtigsten Systembibliotheken und

springt dann mit »jsr Main« auf das eigentliche Anwenderprogramm (das Hauptprogramm). Nach der Rückkehr aus diesem werden die Bibliotheken wieder geschlossen und das Programm kehrt zum CLI zurück.

Es gibt allerdings noch eine zweite Möglichkeit, um aus Main zurückzukommen. Ist an irgendeiner Stelle des Hauptprogramms ein Fehler aufgetreten, so genügt die Adresse einer Fehlermeldung im Register A0 und der Ansprung der Marke »Error« (zum Beispiel mit jmp Error), um diese Fehlermeldung auf den Bildschirm zu bekommen und das Programm geordnet zu verlassen.

#### Rohe Eingaben

Dafür wird auch vor dem Aufruf von Main der Stand des Stapelzeigers (Register A7) in »MemSP« gesichert. Mit der Anweisung »move. MemSP, A7« in Error vergißt das Programm alle Rücksprungadressen und Daten auf dem Stapel ab dem Sprung nach Main. Das nächste RTS führt somit zum Rücksprung ins CLI.

Der zweite Teil von Listing 1 zeigt eine Reihe oft benötigter Unterprogramme. In den Routinen »ChrOut« und »ChrIn« finden Sie Vertrautes aus der letzten Folge dieses Kurses.

ChrOut nutzt die DOS-Funktion Write für die Ausgabe eines Zeichens auf den Bildschirm beziehungsweise das Gerät aus, dessen »Handler« sich in der Speicherstelle »Out-File« befindet. Ist OutFile vorher mit dem Unterprogramm »SetStdOut« initialisiert worden, so geht das Zeichen auf das aktuelle Ausgabegerät. Das ist, wenn keine Ausgabe-Umleitung (zum Beispiel mit >prt: auf den Drucker) beim Programmaufruf vorgenommen wurde, der Bildschirm. Entsprechendes gilt für Chrln, die Routine »SetStdIn« und die Tastatur. ChrOut erwartet das auszugebende Zeichen in D0. Register D0 enthält auch das eingegebene Zeichen nach Ausführung von Chrln.

Was die Registerkonventionen angeht, halten wir uns an die bei den Systemroutinen üblichen Regeln. Sind die an ein Unterprogramm zu überge-benden Parameter Adressen, befinden sie sich, beginnend mit Register A0, in Adreßregistern mit aufsteigender Ordnungsnummer. Zahlenwerte werden dagegen in den Datenregistern übergeben. Rückgabewerte werden ausschließlich in D0 übergeben. Die Register D0/D1 und A0/A1 sind Hilfsregister. Ihr Inhalt wird unter Umständen verändert. Vor der Verwendung anderer Register wird deren Inhalt gesichert.

111

#### ASSEMBLER-KURS

Das Unterprogramm »Text-Out« gibt den mit einem Nullbyte abgeschlossenen Text aus, dessen Adresse in A0 steht. Dafür wird mit einer Programmschleife zunächst die Länge des Textes ermittelt und dann mitten in das Unterprogramm ChrOut gesprungen. Das ist zwar nicht sehr elegant, soll uns hier aufgrund des kürzeren Codes einmal erlaubt sein. Die Routine »LineOut« arbeitet ähnlich, gibt aber im Anschluß an die Textausgabe noch den Code 10 (LineFeed) aus, der die Position des Ausgabe-Cursors auf den Beginn der nächsten Zeile setzt.

Das Unterprogramm »Line-In« verwendet Chrin für die Eingabe von mehr als einem Zeichen. Alle Zeichen werden im Puffer »LineBuf« gespeichert. Die Eingabe ist beendet, wenn Chrln den Code 10 liefert (Benutzer hat Return gedrückt). LineIn übergibt in D0 die Adresse des Textes. Da die Routine die Register D5 und A5 verwendet, werden deren Inhalte als erstes auf den Stapel gerettet und vor Verlassen wieder in den Registern gespeichert. Auf die Routinen »OpenFile« und »CloseFile« gehen wir später ein.

#### Die Konsolen

Eine Konsole ist im Fachiargon der Informatiker eine Einheit aus Bildschirm und Tastatur. In Rechenzentren größerer Unternehmen lassen mehrere solcher Konsolen an einen Computer anschließen. Über die einzelnen Konsolen können mehrere Benutzer Programme starten, die dann im Computer gleichzeitig ablaufen. Auch im Amiga ist der Ab-Programme lauf mehrerer möglich. In der Regel ist aber nur eine Konsole - eben Tastatur und Bildschirm - vorhanden. Deshalb läßt sich die Bildschirmfläche auf mehrere Mini-Konsol-Bildschirme aufteilen. Solche Ausschnitte sind nichts anderes als die Amiga-Fenster.

Ein Konsol-Fenster läßt sich relativ einfach über Maschinensprache programmieren. Listing 2 zeigt ein Verfahren dazu. ConTest verwendet das Unterprogramm »OpenCon« (Listing 3). OpenCon benötigt in Register A0 die Konsol-Definition. Das ist eine mit einem Nullbyte abgeschlossene Zeichenkette, die im Anschluß an das Schlüsselwort con: Spalte und Zeile der linken oberen Ecke des Fensters, deren Breite und Höhe sowie dessen Titel

enthält. OpenCon wiederum ruft»OpenFile« auf. Diese Routine verwendet die Systemfunktion Open und damit wird das Konsol-Fenster geöffnet. Die Routine heißt deswegen OpenFile, weil damit auch Diskettendateien geöffnet werden können. Darauf und auf das mysteriöse »mode\_old« in OpenCon gehen wir in der nächsten Folge des Assemblerkurses näher ein.

ConTest schaltet mit SetOutput und SetInput und dem von OpenCon gelieferten Handler die Ein- und Ausgabe auf das Konsol-Fenster um. Das geschieht durch Sichern des Handlers in den Speicherstellen »OutFile« und »InFile«. Diese beiden Adressen verwenden die Unterprogramme aus Listing 1 beim Aufruf der Systemfunktionen Read und Write

Die weitere Texteingabe und -ausgabe ist durch die Bemerkungen im Listing ausreichend dokumentiert. Betätigt der Bediener nach Ausgabe des Namens die Return-Taste, holt sich ConTest den Handler des aktuellen Ausgabegeräts, das ist das Konsol-Fenster, und schließt mit diesem Wert in A0 über »CloseCon« dasselbe. haben CloseCon und OpenCon nicht mit in Listing 1 aufgenommen, weil sie einerseits durch die verwendete Fehlerbehandlung nicht den Vorstellungen aller Leser entsprechen, und andererseits nicht unbedingt benötigt werden.

Beim Experimentieren mit ConTest werden Sie feststellen. daß die von Chrln aufgerufene Systemfunktion Read nicht nach der Eingabe eines Zeichens zurückkehrt, sondern erst, wenn der Bediener die Return-Taste betätigt. Read liefert dann das erste und mit den nächsten Aufrufen alle weiteren der eingegebenen Zeichen. Für manche Anwendungen ist es sinnvoll, Zeichen ohne die Notwendigkeit der Eingabe von Return zu verarbeiten. Außerdem reagiert der Amiga bei der Eingabe — wie vom CLI gewöhnt - nicht auf die Cursor-Steuertasten.

Beide Probleme lassen sich fast auf einmal lösen. Verwenden Sie in der Konsol-Definition statt dem Schlüsselwort con: den Begriff »raw:«, meldet Read sofort einen Tastendruck. Allerdings unterbleibt jetzt die Anzeige der Zeichen. Dafür müssen Sie durch Einfügen der Zeile

jsr ChrOut

zwischen die Zeilen 125 und 126 sowie Änderung der Zeile 126 von Lineln in

cmp.b #13,0(a5,d5)

selbst sorgen. Die Änderung der Zeile 126 hat zwei Gründe. Erstens: raw: meldet die Betätigung der Returntaste mit dem Code 13 statt des Codes 10. Zweitens: Das eingegebene Zeichen befindet sich nach Aufruf von ChrOut nicht mehr in D0. Deshalb vergleicht das Programm den Return-Code mit dem vorher im Eingabepuffer gespeicherten Zeichen.

Nun funktionieren auch die Cursor-Steuertasten. Leider nicht ganz so, wie man es sich wünschen könnte. Lineln speichert alle Eingaben in LineBuf. Dazu gehören auch die Steuerzeichen. Tabelle 1 zeigt die Codes, die bei Betätigung einer Steuertaste geliefert werden. Diese befinden sich nach Rückkehr von Lineln auch im Puffer. Die Eingabe »Ama< Cursor links > iga« erzeugt die Folge »41 6D 61 9B 44 69 67 61« (ASCII: Ama.Diga). Sollen solche Eingaben als Dateinamen verwendet werden, erfüllen sie in den meisten Fällen nicht den gewünschten Zweck.

Ein neues LineIn-Unterprogramm (Listing 4) löst das Problem. Es fängt Cursor-Bewegungen ab und sorgt außerdem dafür, daß der Cursor nur innerhalb der bereits gemachten Eingabe bewegt werden kann. Zu diesem Zweck überprüft Lineln, ob es sich beim eingegebenen Zeichen um den sogenannten CSI (Control Sequenz Introducer - Kontroll-Sequenz-Einleitung) handelt. Dieser hat den Code \$9B. Ist das der Fall, wird die Kontrollsequenz in »DecCSI« bear-

Ist der Eingabe-Code nicht \$9B, sondert die Routine die Codes 0 bis 31 und 128 bis 159 aus. In diesem Bereich befinden sich statt druckbarer Codes weitere Steuerzeichen (zum Beispiel Ctrl C mit dem Code 3). Der Compare-Befehle in Zeile 21 vergleicht das Zeichen mit dem Hexwert \$20 (dezimal 32). Ein solcher Vergleich ist nichts anderes als eine Subtraktion ohne Speicherung des Ergebnisses. Die Flags im Statusregister werden wie bei einer Subtraktion gesetzt. Die Anweisung »blt Ll-Loop« (branch if less than -> Sprung wenn kleiner als) testet die Stellung der Flags nach dem Vergleich und springt nach LlLoop, wenn das Zeichen kleiner als 32 ist und sich damit im ersten Bereich der Steuerzeichen befindet. Ist das nicht der Fall, wird das Zeichen erneut getestet. Dieses Mal auf den Wert 128. Ist es kleiner, so handelt es sich um ein druckbares Zeichen, das dann im Eingabepuffer gespeichert wird. Die Codes aus dem zweiten Bereich der Steuerzeichen werden genauso ausgesondert.

Nach der Speicherung des Zeichens erhöht Lineln den Zeiger in den Eingabepuffer (D5) um Eins. Ergibt die Addition den Wert Null, das geschieht bei einem vorherigen Zeigerwert von 255 (Byteoperation!), wird die Eingabe abgebrochen. Das Register D5 zeigt somit immer auf die Speicherstelle des Puffers, in der das nächste Zeichen gespeichert wird. Zu Beginn der Eingabeschleife wird der Zeiger auf das Ende der Eingabe (D6) mit Register D5 verglichen. Ist D5 größer als D6, so muß der Endezeiger angepaßt werden. Die Anweisung »move.l d5,d6« erledigt dies.

#### **Cursor setzen**

Cursor-Bewegungen den im Unterprogramm »Dec-CSI« ausgewertet. Diese Routine holt sich als erstes das Zeichen hinter dem CSI und testet es auf die Codes \$43 (Cursor rechts) und \$44 (Cursor links). Die Anweisung »sub.b #0,d0« entspricht dem Testbefehl der Zeile 44. Der Registerinhalt ändert sich nicht, aber die Flags werden entsprechend gesetzt. Hat die Operation Null ergeben, und das ist nur der Fall, wenn sich die Zahl Null im Pufferzeiger D5 befindet (Cursor steht am Anfang), ignoriert DecCSI eine Cursor-Bewegung nach links. Entsprechendes gilt für eine Rechtsbewegung bei einer Cursorposition am Zeilenende. Durch Aufruf der entsprechenden Routinen von Cursor (Listing 5) werden die notwendigen Sequenzen auf den Bildschirm ausgegeben. Ergänzen Sie Cursor, wenn Sie weitere Cursor-Steuerungen benötigen.

Die Zeilen 57 bis 67 berechnen die F-Tastennummer. Beispiel: Es wurde die Taste F13 (<Shift F3>) gedrückt. Die Konsole liefert die Codes \$9B \$30 \$33 \$4E. Die Berechnung

ergibt:

Anweisung Wert von D7
D7 = 0 0
D7 = D7 \* 10 0
D7 = D7 + (31-30) 1
D7 = D7 \* 10 10
D7 = D7 + (33-30) 13

# TENTECH



Händlerverzeichnis















DMA-STECKERPLATINE File A 500 + 1000 . 86 polis zum Anschluss von Kabeln etc

DMA-BUCHSENLEISTE für A 500 + 1000 , 86 polig

Nr. ST 204







13.95









#### ERWEITERLING RER für AMIGA 500 512 KB komplett mit RAM's Nr. 9201 Dito, jedoch ohne RAM's Nr. 9210





Nr. 9214 Uhr zum zwischenstecken 59.95

#### SOUND-SAMPLER IN PROFIQUALITAT NET ☐ für AMIGA 500 / 1000 / 2000

Audio-Genie Profi-Perfect-Sound Digitalisierung rauscharm für Sprache und Musik eingebauter Vorverstärker Anschluss am Druckerport

Steckanschlijsse in Cinch deutsche Beschreibung 1 Jahr REX-Garantie

89,95

# DER STUDIOTYP IST DA

für AMIGA 500 – 2000 1 × Midi in 3 x Midi out 1 x Midi out Thru schaltbar kompatible zu allen Anschlusskabel

Pilot-Level 1 Jahr Garantie Nr. 9217 für A 500 + 2000 Nr. 9718 für A 1000

HIIIIII **AMIGA** MIDI 89.95

89.95 Versand ab Werk Hagen

# REX DATENTECHNIK

5800 HAGEN Tel. 02331 / 3709-0 Fax 02331 / 370910 Telex 82 34 01 ekha d

Die hier aufgeführten Preise sind im REX-Versand Festpreise in DM . Versand reschersein bil. Versand erfolgt per Nachhabme + 6.-,bei Vorkasse + 4.-; Jeweils + 1.50 Versicherung, ab 200. - Auftragswert, Portofrei ! Bei Ausland nur Vorkasse + 15.- ! Postgiro DO 16873-467

Versandanschrift:

REX DATENTECHNIK, Weidestrasse 18 5800 HAGEN 1, Tel. 02331/3709-0 oder 17

#### PUBLIC-DOMAIN-SOFTW.

DISKETTE Nr. 8501 Spiele

Nr. 9216

DISKETTE Nr. 8502 Anwendersoftw

10 DISKETTEN Nr. 8503 Spiele

10 DISKETTEN Nr. 8504 Anwendersoftw.

10 DISKETTEN Nr. 8505 Mix, Spiele + Anwendersoftw.

je **5** 95

HIT

49.5

#### TESTBOARD

für AMIGA 500 + 1000 Anschluss an mehrere Port's Nr.9202 1995

#### DRUCKERKABEL ca. 1,8 Meter Lang

MONITORKABEL

#### RGB Monitor -analog-

5 polig auf Scart Monochrom (Chinch)

#### DFU-KABEL

zur Datenübertragung von einem AMIGA zum anderen von 500 nach 1000

von 500 nach 1000 + 2000 von 1000 nach 1000

Nr.8043 39,95

Nr.8080 Nr.8115 Nr.8017

29,95

HERTIE:

Auch erhältlich bei:

Ausland

A-Wien Printlechnik Stumpergasse 34 0222/5973423 «
A-Linz Painer Hauptstr. 18, 0732/234040 « A-Graz. Bit Boultque, Gleisdorlergasse 5, 0318/700492 « CH M33, Robe, Generabourtation, Schwisz, Diphys. 46 M33, Robe, Generabourtation, Schwisz, Diphys. 46

#### CONRAD electronic

KARSTADT

KAUFHOF:

#### ASSEMBLER-KURS

Funktion	gelieferte Codes (hex)
Cursor links	9B 44
Cursor rechts	9B 43
Cursor oben	9B 41
Cursor unten	9B 42
Help	9B 3F 7E
F1	9B 30 7E
F2	9B 31 7E
***	
F10	9B 39 7E
F11	
•••	9B 31 30 7E
F20 (Shift F10)	9B 31 39 7E

Tabelle 1. Das sind die bei der Verwendung von raw: gelieferten Steuersequenzen

Die Tabelle FTab enthält die Adressen derjenigen Texte, die bei Betätigen einer Funktionstaste in den Eingabepuffer übertragen werden sollen. Dabei steht die Adresse des Textes für F2 an der Position FTab+4, für F3 an FTab+8, F4 an FTab+12 und so weiter.

DecCSI multipliziert den errechneten Tastenwert mit 4 und erhält somit einen Distanzwert für den Zugriff auf die Textadresse. Beispiel: F3 ergibt den Tastenwert 2. Vier mal zwei ergibt acht. Mit

move.1 0(a0,d7),a0

wird die Adresse des Textes in Register A0 geholt. Die weiteren Anweisungen kopieren diesen Text in den Eingabepuffer. Die Textadresse Null zeigt an, daß die entsprechende Funktionstaste nicht belegt ist. Wenn Sie also die F-Tasten belegen wollen, müssen Sie lediglich von Ihrem Hauptprogramm aus die Adreßwerte in F-Tab ablegen.

Eine Anwendung dazu zeigt Listing 6. Das Programm »MiniShell« nutzt Lineln für die Eingabe eines CLI-Kommandos. Handelt es sich bei der Eingabe nicht um das Wort Quit, wird diese über das Unterprogramm ExecuteCmd (Listing 7) an die DOS-Funktion Execute weitergegeben. Execute führt die Befehle so aus, wie es auch bei der Eingabe im CLI-Fenster geschehen würde.

#### Tastenbelegungen

MiniShell belegt die Tasten F1 und F2 mit den CLI-Befehlen dir und info. Durch Veränderung nur von MiniShell können Sie sich Ihre eigene Funktionstastenbelegung erstellen. Da Execute den CLI-Befehl Run im C-Verzeichnis erwartet, läßt sich MiniShell ohne weitere Assign-Anweisungen sinnvoll nur mit zwei Laufwerken oder bei der Arbeit mit einer Workbenchdiskette verwenden.

Aufgrund der Arbeitsweise des DOS-Befehls Execute erfüllen bestimmte Kommandos nicht den gewünschten Zweck. Eines davon ist der Befehl CD.

Damit sind wir am Ende dieses Kursteils. In kompakter Form haben wir Ihnen einfache Methoden zur Fensterprogrammierung vorgestellt. Experimentieren Sie mit den Beispielprogrammen. Nutzen Sie die Bemerkungen in den Programmzeilen für das Verständnis von Zusammenhängen, die wir aus Platzgründen nicht ausführlicher darstellen konnten. Die Listings befinden sich übrigens auf der Programmservice-Diskette dieser Ausgabe. In der nächsten Folge werden wir uns mit der Datenausgabe auf Diskette oder Festplatte beschäftigen. Bis dahin viel Spaß beim »Fensterln«.

Peter Aurich

```
: ************************
                                               53 move.1 d0, a0
                                                                                              105 move.b #10,d0 ; Code für Linefeed
2; ******* startup V 1.3 **********
                                                                                              106:
  ; **************************
                                               55 SetOutput: ; *** AUSGABEGERÄT SETZEN ****
                                                                                              107 ChrOut:
                                                                                                            ; *** ZEICHEN AUSGEBEN *******
                                                  move.1 a0, OutFile ; aktuelle Ausgabedatei
                                                                                              108 move.b d0,C0Buf ; Zeichen in Puffer
                ; Basisadresse Exec-Library
5 ExecBase = 4
                                               57
                                                                                              109 move.1 #COBuf,a0; Adresse des Puffers
                                                                   ; setzen (a0 = Handle)
                                                  rts
 6 OpenLib = -552; Library öffnen
                                               58;
                                                                                              110 moveq #1,d3
                                                                                                                   ; Anzahl der Zeichen
 7 CloseLib =-414 ; Library schließen
                                               59 SetStdIn: ; *** STANDARDEINGABE SETZEN **
                                                                                              111 CO1:
8 Output = -60 ; holt aktuelle Ausgabe
                                               60 move.1 DosBase.a6
                                                                                              112 move.l a0.d2
9 Input = -54
                 ; holt aktuelle Eingabe
                                               61 isr
                                                        Input(a6)
                                                                                              113 move.l OutFile,d1; aktuelle Ausgabedatei
                 ; liest x Zeichen
                                               62 move.1 d0.a0
10 Read = -42
                                                                                              114
                                                                                                  move.l DosBase,a6 ; Adresse der DOS-Lib
               ; gibt x Zeichen aus
11 Write = -48
                                               63
                                                                                              115
                                                                                                   isr
                                                                                                         Write(a6) ; Zeichenausgabe
                                                                                              116 rts
12 Open = -30
                 ; öffnet Datei oder Konsole
                                               64 SetInput: ; *** EINGABEGERÄT SETZEN ****
13 Close = -36
                 : schließt Datei/Konsole
                                               65
                                                 move.l a0, InFile ; aktuelle Eingabedatei
                                                                                              117 :
14 mode_new = 1006; Ausgabe Datei/Konsole
                                               66 rts
                                                                   ; setzen (a0 = Handle)
                                                                                              118 LineIn:
                                                                                                            ; *** TEXTEINGABE *********
15 mode_old. = 1005; Aus-/Eing. Datei/Konsole
                                                                                                   move.1 d5,-(a7) ; verwendete Register
                                               67 ;
                                                                                              119
                                               68 GetInput: ; *** EINGABEDATEI HOLEN *****
                                                                                                   move.1 a5,-(a7); auf Stapel sichern
                                                  move.l InFile,d0 ; Handle der aktuellen
                                                                                                   move.1 #-1,d5
                                                                                                                     ; Zeichenzähler
18 move.1 ExecBase, a6 ; Basisadresse Exec
                                               70
                                                                    ; Eingabedatei holen
                                                                                              122
                                                                                                   lea LineBuf, a5 ; Adresse des Puffers
          IntuitionName, a1; Library-Name
19
                                               71;
                                                                                              123 LILOOD:
   lea
                      ; beliebige Version
                                               72 GetOutput: ; *** AUSGABEDATEI HOLEN *****
                                                                                                                    ; Zeichenzähler plus 1
20
   clr.1 d0
                                                                                              124 addq.1 #1,d5
          OpenLib(a6)
                                                  move.l OutFile,dO; Handle der aktuellen
21
                       ; Library öffnen
                                               73
   isr
                                                                                              125 isr
                                                                                                         ChrIn
                                                                                                                      ; Zeichen holen und
   move.1 dO, IntuitionBase; Library-Adresse
                                               74
                                                                                              126 move.b d0.0(a5.d5) : in den Puffer
22
                                                                   ; Ausgabedatei holen
                       ; Fehler -> Ende
                                               75 :
23
   beq
          Ende3
                                                                                              127 cmp.b #10,d0
                                                                                                                       ; Return-Taste ?
                       ; Adresse DOS-Name
                                               76 DosBase: ; Adresse der
24
   lea
          DosName.al
                                                                                              128 bne
                                                                                                          LILoop
                                                                                                                      ; nein: neues Zeichen
                                                                                                                     ; ja: Pufferende -> 0
25
   clr.1 d0
                                               77 dc.1 0
                                                                   : DOS-Library
                                                                                              129 clr.b 0(a5.d5)
                                                                  ; Adresse der
                                                                                                                      ; Adresse des Puffers
26
          OpenLib(a6)
                                               78 IntuitionBase:
                                                                                              130 move.l a5,d0
   jsr
                                                            ; Intuition-Lib
27
    move.1 dO,DosBase
                       ; Adresse DOS-Lib
                                               79 dc.1 0
                                                                                              131 move.l (a7)+,d5
                                                                                                                      ; alten Wert der ver-
                       ; Fehler -> Ende
28
    beq
          Ende2
                                               80 memsp:
                                                                   ; Zwischenspeicher
                                                                                              132
                                                                                                   move.1 (a7)+,d5
                                                                                                                     ; wendeten Register
   move.1 d0, a0
                                               81 dc.1 0
                                                                  ; für Stapelzeiger
29
                                                                                              133 rts
                                                                                                                      ; zurückholen
                                               82 DosName: ; Name der DOS-Library
          SetStdOut; Standardausgabe setzen
                                                                                              134 :
          SetStdIn ; Standardeingabe setzen
                                               83 dc.b "dos.library",0
   bsr
                                                                                              135 ChrIn:
                                                                                                           : *** ZEICHENEINGABE *******
   move.l a7, MemSP ; Stapelzeiger sichern
                                                  even
                                                                                              136 moveq #1,d3
                                                                                                                     ; Ein Zeichen holen
                   ; zum Hauptprogramm
                                               85 IntuitionName: ; Name der Intuition-
                                                                                                  move.l InFile,d1
33
   isr
                                                                                              137
                                                                                                                   : aktuelle Eingabedatei
                                                                                              138 move.1 #CIBuf,d2 ; Adresse des Puffers
34 Ende1:
                                                          "intuition.library",0; Library
                                                  dc.b
                                               86
   move.1 ExecBase, a6; auch Fehlereinsprung
35
                                               87
                                                  even
                                                                                              139
                                                                                                  move.1 DosBase, a6 ; Adresse der DOS-Lib
                                                                                                  jsr Read(a6) ; Zeichen lesen
move.b CIBuf,dO ; Zeichen aus Puffer
   move.l DosBase,a1 ; DOS-Lib schließen
36
                                               88 ;
                                                                                              140
          CloseLib(a6)
37
   isr
                                               89 ; *** Unterprogramme für Ein-/Ausgabe ****
                                                                                              141
38 Ende2:
                                                                                              142 rts
                                               91 TextOut: ; *** TEXTAUSGABE *********
39
   move.1 ExecBase.a6
                                                                                              143 :
   move.l IntuitionBase, a1 ; Intuition-Lib
                                               92 move.1 a0,-(a7) ; Textadresse retten
                                                                                              144 OpenFile: ; *** DATEI ÖFFNEN ********
                                                                   ; Zeichenzähler auf -1
41
          CloseLib(a6) ; schließen
                                                                                              145 move.l a0,d1
   isr
                                               93
                                                  moveq #-1,d3
                                                                                                                   ; Dateiname
42 Ende3:
                                                                                                  move.1 d0,d2
                                                                                                                    ; Öffnungs-Mode
                                               94 TOLOOD:
                                                                                              146
43 rts
                  ; -> zurück zum CLI
                                                  addq.1 #1.d3
                                                                   : Zeichenzähler plus 1
                                                                                              147
                                                                                                   move.l DosBase, a6 ; Adresse der DOS-Lib
                                                  tst.b (a0)+
                                                                   ; Nullbyte erreicht?
                                                                                              148 jsr Open(a6) ; Datei öffnen
45 Error: ; *** FEHLERROUTINE *********
                                                                                                   tst.1 d0
                                               97
                                                         TOLoop
                                                                   ; nein -> weiter suchen
                                                                                              149
                                                                                                                   ; wenn Null: Fehler
                                                  bne
   move.l MemSP, a7; Stapelspeicher leer
                                               98
                                                  move.1 (a7)+,a0 ; Textadresse zurück
                                                                                              150 rts
   jsr
          TextOut ; Fehlertext ausgeben
                                               99
                                                  bra
                                                        CO1
                                                                   ; Text ausgeben
                                                                                              151 :
          Ende1
                  ; Programm beenden
                                              100 ;
                                                                                              152 CloseFile: ; *** DATEI SCHLIESSEN *******
   bra
49 :
                                              101 LineOut:
                                                           : *** TEXTAUSGABE MIT LINEFEED
                                                                                                                    ; Dateihandler
                                                                                              153 move.l a0.d1
50 SetStdOut: ; *** STANDARDAUSGABE SETZEN **
                                                  jsr TextOut ; Text ausgeben
                                                                                              154 move.1 DosBase, a6
                                              102
   move.1 DosBase.a6
51
                                              103 :
                                                                                              Listing 1. Das Startprogramm
                                                            ; *** LINEFEED AUSGEBEN ******
   isr
         Output(a6)
                                              104 LFOut:
                                                                                              erledigt Verwaltungsarbeiten
```

# **NEU FÜR AMIGA:**

Druckt IFF - Grafiken in nahezu Fotoqualität (siehe Demo-Bilder).

Formate von DIN A 6 - DIN A 2 möglich

Läuft auf allen AMIGA-Modellen in Verbindung mit NEC P6 / P7 oder kompatiblen Druckern.



AM BESTEN GLEICH BESTELLEN!

Druck-Master Best.-Nr.: A - 01 001 88 109.- DM

Gegen 1,30 DM in Briefmarken erhalten Sie unsere Info-Blätter über unser derzeitiges Angebot an AMIGA-Software.

Bestellungen unter:

Lange Straße 19, 2320 Plön Telefon: 04522/1379



#### One step ahead ! KNACK /// Computertechnik AMIGA-JHOP- DA RTMUND

Wilmsmannstr, 14 · 4600 Dortmund 30 · Tel. 0231/485567

***************************************	,, ,	Titiliana oo		020171000	
Anwendungssoftware	DM	PC-Karte incl. 1 LW fü	r A200	0	997.—
Mindiduligeouthere	DIVI	Btx-Karte unter MS-DC			687.—
Aegis Animator & Images	227,-	2 MB-Speicherkarte für			997.—
Aegis Audiomaster 87.— Aegis Draw Plus	343.—	20-MB-Festplatte incl.			1298.—
Aegis Sonix 133.— Aegis Impact	133.—				
Aegis Video Titler 227,— A VideoScape 3D		40-M8-Festplatte incl.			2198.—
CLImate V1.2 63,— Butcher 2.0	67.—	20-MB-Festplatte Supra			1698.—
Digi View V3.0 Pal Video-Digitizer	347.—	NEC-Drucker P6 1098,		P7 1498,— P6+	1498
	49.—	NEC Multisync II Moni		and the same of th	1498.—
Digi View Gender Changer A500/2000	97.—	Monitorkabel, flex. fur			34.95
Digi Paint Grafikprogramm		Druckerkabel für Amig		r PCs	34,95
Deluxe Music (deutsch)	187.—	Video-Echtzeit-Digitizei			1749.—
Deluxe Paint II (deutsch)	227.—	Video-Genlock-Adapter			1798.—
Deluxe Paint Arts Parts 2/Seasons je	29.—	Video-Movie Sony CCI	D-V 50	E. 8-mm-Camera	2395.—
Deluxe Print II (deutsch)	197.—	Deluxe Sound V2.5 Au	idio-Dig	gitizer	228
Deluxe Video V1.2 (deutsch)	247	Amigos-Laufwerke, z. E	3. 3.5 °	extern (1037A)	295
DevPac Assembler 137,— Grabbit	67.—	2 MB extern für A500	(Profex	SE 2000)	877.—
Go Amiga Datei 187,— Go Amiga Text	287.—	Speichererw, 512K, of	ne Uh	r für A500	249
Go Amiga Titel 87.— Prism	147,-	Speichererw. mit Uhr.	origina	A501	275
Photon Paint 177,— Sculpt 3D	179.—	Staubschutzhaube A50			d 17,90
Superbase Amiga 227.— Superbase Profes					
Page Setter 187,— Word Perfect V4.1		Spiele	DM		DM
Prolessional Page DTP-Programm	597.—			Mary 14 (01)	60.00
Vizawnte 1.09 (deutsch)	187	Academy Alternate Reality	*77.— 77.—	King of Chicago Las Vegas	63.90 27,—
Zing CLI-Tool 147,— Zing Keys Tool	87.—	Annalen der Römer	72.90	Las Vegas Leader Board Golf	67.—
Dieses Programm ist einfach unentbehrlich;		Arkanoid	63.90	Leatherneck	*62.90
Amiga Tools (Virus Finder & Killer usw.)	49	Autoduell	77	Leviathan	57
Quarterback V1.3 107,- Marauder II neu	57.—	Barbarian (Psygnosis)	63,90	Marble Madness	67.—
Fast'em V1.2 87.— DISCovery	179	Backlash	59,90	Mike the Magic Drago	27.— 57.—
The 64 Emulator 500 oder 2000	149,-	Balance of Power Bards Tale I	63.90 76.90	Mission Elevator Ninja Mission	27.—
THE CALLEGICION DOU OUGH EDUC	,,	Bards Tale #	*79	Obliterator	67,90
Alle Markt & Technik/Tewl-Bücher, z.B.	DM	Bermuda Project	*77	Pac Boy	27
Alle markta recimina rewi-bucher, 2. b.	OIII	Black Cauldron	77.—	Phalanx II The Return	27.—
Amiga 2000 Buch / Amiga Assembler Buch	je 59	BMX Challenge Bubble Bobble	27.— 53.90	Phantasie III O-Ball	57.— 47.—
30-Grafik und Animation / ProgPraxis Intuition		Chessmaster 2000	76.90	Roadwars	57
	je 69.—	Clever & Smart	51.90	Shadowgate	69,-
	,	Der Hauch des Todes	*57	Sinbad	67,90
Bücher werden auf Rechnung ausgeliefert.		Deterider of the Crown	75	Soccer King	27.— 57.—
Calala Hita Bannes Naviakaitan		Down at the Trolls Dungeon Master	*79.—	Star Wars Strip Poker II	27 -
Spiele-Hits — Renner — Neuigkeiten		Emerald Mine	27	Sub Battle Simulator	69.90
Jagd a. Rot. Oktober 63,90 Pink Panther	53.90	Eagles Nest	67,-	Super Huey	67 -
Ports of Call 69.90 Punbali Wizard	43.90	Feary Tale Adventure	87	Strike Force Harrier	67.90
	56.90	Ferran Formula One Feud	69.—	Tau Ceb Teakwondo	*57.— 27.—
	53,90	Flight Path 737	27	Terrorpods	59.90
		Flight Simulator #	89	Test Drive	67
The Sentinel 53,90 Kickstart 2	27.90	Footman	57	Testris	47
	4000 0	Garrield	59 -	The Art of Chess	77,-
Original Marken-Disketten 3,5 18 180	1999 St.	Garnson I	59		27,-
E. HEIDD 10006 entertet	22.05	Garrison II Gnd Start	59.— 47.—	Thunderboy Uitima IV	49.90 87.—
	5 23,95		67	Viper	57 —
	28.95	In 80 Tagen um die Welt	53,-	Western Games	57
No Name 2DD mit Aufklebern 25,95 24,95		Impact	47,	Willy the Kid	27.—
Preis p	oro Stück	Indoor Sports	57,90	Winter Games	66,90
Hardware	DM	Interceptor International Karate	87,— 67.—	World Games Xenon	66.90 49.—
Hardware	UNI	International Soccer	67	XR-35	27.—
Amiga 500 Computer 1048,— Amiga 2000	2136	Jet Social Social	97		
PC 10 Ill Computer 1798.— PC 20 III	2598.—	Jinks	49,90	und vieles mehr in un: Liste .	HI BI
Amiga 2000 und Monitor 1084 Paketpreis	2687.—	Jinxter	59.90		
Amiga 1084 Monitor (incl. Kabel)	629.—	Jump Jet Karting Grand Prix	47.— 27.—	Soliten Sie ein Programissen, so fragen Sie	
Fordern Sie unsere kostenlose	aktue	ille Gesamtliste an! \	Versa	nd per Vorkasse	
oder Nachnahme (+ Porto/					
COOT TRACTITION ( F T OTTO)	0.10.)	9 00 20.00.00.		7 3,00,10,10,11	



#### AMIGOS für Ihren AMIGA!

2 Jahre Garantie, 14 Tage Umtauschrecht, professionelle Leiterplatten, fast alle ICs gesockelt, Bedienungsanleitung, auf Wunsch vollständiges Manual mit allen Daten zu den Laufwerken lieferbar, 2tägiger Liefer-Rhythmus.

Für alle Laufwerke gilt:

- voll kompatibel zur vorhandenen Soft- und Hardware,
- komplett anschlußfertig, amigafarbenes Metallgehäuse,
- abschaltbar (intelligente Abschaltung),
- Kapazität 880 KB
- korrekte LED-Ansteuerung
- erkennen Disk-Change,
- kein separates Netzteil nötig (Stromversorgung über AMIGA)
- an alle AMIGA-Modelle anschließbar.

Für unsere 5.25 "-Laufwerke gilt zusätzlich:

- alle umschaltbar 40/80 Tracks

Alle Laufwerke sind auch mit Busdurchführung lieferbar und sind dann mit einer automatischen Laufwerkserkennung ausgestattet, so daß beim Anschluß eines weiteren Laufwerkes an unser Laufwerk, das Fremdlaufwerk auf die nächsthöhere Laufwerksadresse Aufpreis: 25,- DM als unser Laufwerk gesetzt wird.

#### SDN 3.5"-1037 A

249.-

zusätzlich: - Superslimline, nur 25,4 mm hoch

- nur noch 5V Spannungsversorgung

- sehr niedriger Stromverbrauch

#### SDN 3.5"-1036A

269.-

zusätzlich: - extrem robuste Mechanik

- Standardbauhöhe 32 mm

#### SDN 3.5" Digital - 1037 A 289,-

zusätzlich: - durchgeführter Bus bis df3: mit automat. Laufwerkserkennung

Digitale Trackanzeige mit

Helligkeitsregulierung

#### SDN 5.25 "- TEAC FD 55 FR 299,-

zusätzlich: - schwarze Frontblende

- unformatiert 1 MB Kapazität

#### SDN 5.25"- NEC 1157C 309.-

zusätzlich: - helle Frontblende

- Diskettenauswurf durch Feder

- unformatiert 1,67 MB Kapazität

#### SDN 5.25" Digital - 1157C 339,-

zusätzlich: - durchgeführter Bus bis df3: mit

automat. Laufwerkserkennung

- Digitale Trackanzeige mit Helligkeitsregulierung

#### SDN 3.5" intern

219,-

- für Einbau in A2000 - komplett mit Einbauanleitung

und Montagematerial - helle Frontblende

Rohlaufwerke

(unmodifiziert, ohne Gehäuse u. Kabel):

**NEC 1036A** 195,-**NEC 1037A** 195,-**NEC 1157C** 229,-TEAC FD 55FR 229,-Gehäuse (NEC 1036, 1037) 19,-

Gehäuse (NEC 1157, TEAC FD 55) 22,-AMIGA 2000 & 1084 2350,-XT-Karte 890,-

auf Anfrage AT-Karte **NEC P2200** 879,-NEC P6 1199,-Star LC 10 588,-Star LC10 Color 750,-

1499,-Eizo Flexscan Mitsubishi EUM-1471A 1398.-Festplatte 30 MB - 5.25" 849,-

für A2000 intern Festplatte 20 MB - 3.5" 949,-

für A2000 intern Festplatte 30 MB - 3.5" 1049,-

für A2000 intern

Festplatte 30 MB 949,-

für A500/1000 extern Golem 2MB für A1000 1150,-Profex 2MB für A500 890,-

Bootselektor 19,-Farbband NEC P6 17,-Farbband NEC P2200 17,-

WIR FÜHREN GÜNSTIG AMIGA-MODELLEN AUS.

Stalter Computerbedarf · Gartenstr. 17 · 6670 St. Ingbert · Tel. 06894/35231

#### ASSEMBLER-KURS

```
155 jsr
           Close(a6) ; Datei (a0 = Handle)
156 rts
                     ; schließen
157 :
158 COBuf:
                  ; Ausgabepuffer für
                  ; ein Zeichen
    dc.1
              ; Eingabepuffer für
160 CIBuf:
161
    dc.l
                  : ein Zeichen
162 LineBuf:; Eingabepuffer für 256
163 blk
         258,0 ; Zeichen (+ Null/EVEN)
164 OutFile:: Adresse der aktuellen
               ; Ausgabedatei
165 dc.1 0
166 InFile:
                  ; Adresse der aktuellen
                 ; Eingabedatei
167 dc.1 0
168 :
169 ; ************* Hauptprogramm *******
170 :
171 Main:
```

Listing 1. Das Startprogramm erledigt Verwaltungsarbeiten (Ende)

```
ConTest:
  lea
          ConName, a0 ; Konsoldefinition
                     ; Konsole öffnen
          OpenCon
   bsr
   move.1 d0.a0
                      : Handler nach a0
          SetOutput
                      ; Konsole ist Eingabe-
   bsr
 6
          SetInput
   bsr
                         und Ausgabegerät
   move.1 #Prompt,a0 ; Adresse Eingabemeld.
 8
   bsr
          TextOut
                     ; Meldung ausgeben
                      ; Text holen
9
   har
          LineIn
                      ; Textadresse sichern
10
   move.1 d0,-(a7)
          LFOut
                      ; 2 mal Zeilenvorschub
11
   bsr
12
   bsr
           LFOut
                      ; ausgeben
                      ; Adresse Begrüßung
13
   move.1 #Gruss,a0
14
   bsr
           Textout
                      ; Begrüßung ausgeben
15
   move.l (a7)+,a0
                      ; Text wieder holen
16
   bsr
          LineOut
                      ; und ausgeben
17
                      ; auf Zeichen warten
          ChrIn
   bsr
          GetOutput
                      ; Konsol-Handler holen
18
   bsr
19
   move.1 d0.a0
                      ; und nach a0
20 bsr
          CloseCon
                      : Konsole schließen
21 rts
                      ; zum Startprogramm
22 :
23 ConName:
          "con:0/10/640/80/Console",0
24 dc.b
25 even
26 Prompt:
27
   dc.b
          "Bitte Vornamen eingeben: ",0
29 Gruss:
30 dc.b
          "Hallo ",0
31 even
```

Listing 2. ConTest demonstriert den Datentransfer mit dem Anwender

```
; *** Konsol-Fenster öffnen ***
1 OpenCon:
  move.l #mode_old.d0 ; schreiben/lesen
   jsr OpenFile ; Konsol-Fenster öffnen
          OCError : Fehlermeldung ausgeben
   beg
   rts
                  ; Alles klar
6 OCError:
   lea
         OCErrMsg, aO ; Adresse der Meldung
   jmp
         Error
                    ; ins Startprogramm
9 OCErrMsg:
10
          "Konsole: Fehler beim Öffnen", 10,0
   dc.b
11
  CloseCon: ; *** Konsole schließen ******
13
   move.l a0.d1
                     ; Handler in aO
   move.l dosbase,a6 ; Adresse der DOS-Lib
15
   jsr
          Close(a6) ; Konsole schließen
   rts
```

Listing 3. Routinen zum Öffnen und Schließen der Konsol-Fenster

83 rts

```
: *** TEXTEINGABE ********
 1 LineIn:
   move.1 d5.-(a7)
                    ; die Inhalte der
   move.1 d6,-(a7)
                     ; verwendeten Register
   move.1 a5,-(a7)
                    ; sicherm
                     ; Zeichenzähler
   clr.1 d5
   clr.1 d6
                     : Zeiger auf Textende
   lea
          LineBuf, a5 ; Adresse des Puffers
   LILoop:
   cmp.b d6,d5
                     ; Zähler > Textende?
10
   blt
          Getit
                     ; nein
   move.1 d5,d6
11
                     : Textende setzen
12
   Getit:
   isr
          ChrIn
                     ; nächstes Zeichen
    cmp.b #$9b.d0
                     ; CSI ?
14
                     ; nein
15
   bne
          noCST
                     ; ja -> CSI dekodieren
16
   bsr-
          DecCST
          LILoop
17
   bra
   noCSI:
18
19
    emp.b
          #13,d0
                      ; Return gedrückt?
   beq
          LIfertig
20
                    ; ja -> Eingabe fertig
21
    emp.b
           #32,d0
                     ; Controlcodebereich 1?
          LILoop
    blt
                     ; ja -> ignorieren
23
   cmp.b #128,d0
                     ; druckbares Zeichen?
   blt
          saveBuf
                     ; ja -> speichern
25
   cmp.b #160.d0
                     : Controlcodebereich 2?
26
   blt
          LILoop
                     ; ja -> ignorieren
27 saveBuf:
28
   move.b d0,0(a5,d5) ;Zeichen speichern
                  ; und ausgeben
29
   isr
         ChrOut
                     ; Zeichenzähler plus 1
30
   addq.b #1,d5
   bne
         LILoop
                     ; nächstes Zeichen
31
32
   LIfertig:
              ; Ende der Eingabe mit
   clr.b 0(a5,d6); Null kennzeichnen
33
   move.l a5,d0
                     ; Adresse des Puffers
                    ; alte Werte der
   move.l (a7)+,a5
36
   move.1 (a7)+,d6
                    ; Register zurückholen
37
   move.1 (a7)+,d5
38
   rts
39
             : *** CSI bearbeiten *******
40 DecCSI:
41
         ChrIn
   isr
                    ; nächstes Zeichen
                     ; Cursor links?
42
   cmp.b
          #$44.d0
                     ; nein
43
   bne
          PC2
44
   tst.b d5
                     ; ignorieren wenn
45
          PCEnd
   beq
                     ; Cursor am Anfang
46
   subq
          #1,d5
                     ; Zähler minus 1
47
          Crsleft
                     : Cursor links aus-
                     ; geben und zurück
49
50
   emp.b #$43,d0
                     ; Cursor rechts?
51
         PC3
   bne
                    ; nein
52
   cmp.b d5,d6
                     ; Cursor am Ende
53
         PCEnd
                     ; ja -> ignorieren
   bea
54
   addq.b #1,d5
                      ; Zähler plus 1
55
   bsr
          Crsright
                    : Cursor rechts aus-
                     ; ausgeben und zurück
56 PC3:
57
   clr.1 d7
                     ; Summenregister für
58 PC3loop: ; F-Tastennummer
59
   emp.b #$30,d0
                    ; Eingabe eine Ziffer?
60
   blt
          PC31
                     ; nein
61
   cmp.b #$39,d0
                     ; nein
62
   bgt
          PC31
   mulu
          #10.d7
                     ; Summe * 10
   sub.b #$30,d0
                     ; Tasten-Nr berechnen
   add.b d0,d7
                     : Summe plus Tasten-Nr
66
          ChrIn
                    ; noch eine zweite
   isr
67
          PC3100p
   bra
                    : Ziffer vorhanden?
68
   PC31:
   asl.1 #2,d7
69
                     ; Tastenwert mal vier
70
   lea
          FTab, a0
                     ; Adresse Tastentext
71
   move.1 0(a0,d7),a0; nach a0
72
   beq
         PCEnd
                    ; keine belegte F-Taste
   move.1 a0,-(a7)
                    ; Textadresse sichern
74 PC311loop:
75
   move.b (a0)+,0(a5,d5); Tastentext in Ein-
         PC3End
76
   beq
                        gabepuffer kopieren
                    ĵ
77
   addq.b #1.d5
                     ; Kopierdistanz plus 1
78
         PC311loop
79
   PC3End:
   move.1 (a7)+,a0
                    ; Textadresse holen
81
   bsr
          TextOut
                    ; Tastentext ausgeben
82 PCEnd:
```

```
84 ;
85 FTab:
86 dc.1
          0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
          0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
87 dc.1
```

Listing 4. Die neue LineIn-Routine verarbeitet Steuersequenzen

```
1 Crsleft:
2 move.1 #C1,a0
         TextOut
  bra
4 Crsright:
  move.1 #Cr.a0
 6 bra
         TextOut
 7 C1:
8 dc.b $9b,"1",$44,0
9 Cr:
10 dc.b $9b, "1", $43,0
```

Listing 5. Die von Lineln genutzten Sequenzen zur Cursorsteuerung

```
MiniShell:
   lea
         ConName, aO
                      ; Konsoldefinition
                      ; Konsole öffnen
   bsr
          OpenCon
                      ; Handler nach aO
   move.1 d0.a0
        SetOutput
                      ; Konsole ist Ausgabe
   bsr
   bsr
          SetInput
                      ; Konsole ist Eingabe
   move.l #dir,Ftab+4 ; Befehlstextadressen
   move.1 #info,Ftab+8; in die F-Tastentab
  mloop:
          LineIn
                      ; Befehl holen
10
   bsr
   move.1 d0,-(a7)
                      ; Adresse sichern
11
                      : Linefeed ausgeben
12
          LFOut
   isr
   move.1 (a7)+.a0
                       : Adresse Befehlstext
   cmp.1 # "Quit",(a0); Befehl = Quit?
14
15
   beq
          mfertig
                      ; ja -> fertig
16
  bsr
          ExecuteCmd
                      ; Befehls ausführen
17
          mloop
   bra
18 mfertig:
19
   bsr
          GetOutput
                      ; aktuelles Ausgabe-
20
   move.1 d0,a0
                      ; Gerät schließen
21
          CloseCon
22
   rts
23
24
  ConName:
25
          "raw:0/10/640/80/Mini-Shell",0
   dc.b
26
   even
27 dir:
         "dir ".0
28
  dc.b
29
   even
30 info:
          "info ".0
31
   dc.b
32
   even
Listing 6. MiniShell erleichtert die
```

Eingabe von CLI-Befehlen

```
Execute = -222 ; Offset in DOS-Lib
  ExecuteCmd: : *** CLI-Befehl ausführen ***
  move.l a0,d1 ; Name des Befehls
  clr.1 d2
                    ; keine Eingabe
  move.l OutFile,d3 ; Ausgabedaten in Datei
  move.1 dosbase,a6 ; oder Konsolfenster
8
        Execute(a6)
  jsr
9
  rts
```

#### Listing 7. Das Unterprogramm für den Aufruf von CLI-Befehlen

#### NEC P6+ P7+ P 2200

Die neuen NEC-Drucker sind bereits in Stückzahlen lieferbar. Wir vertreiben ausschließlich deutsche Ware inkl. dtsch. Handbuch mit FTZ, TÜV ... Garantiezeit: 12 Monate Selbstverständlich mit Service: Hotline, Treibersoft, Anschlußkabel ★ ★ Test im Amiga 9/88 ★ ★

Wir liefern Original-NEC-Zubehör z.B.:

Einzelblatteinzug (Halbaut., Einschacht.), Traktor (Unidirek., Bidirekt.), Interface (Par./Ser.), Schallschluckhauben, Farbbänder, Bücher (Bedienerhandbuch P 2200 nur 69.—

P6+: Techn. Daten: 24 Nadeln, 265 Zeichen p. S., 360 x 360 dpi,

14 intern. Zeichens., 7 Schriftarten, Schubtraktor (Friktion), halb automat. Einzelblatteinzug, 80-KB-Puffer, 54 dB, 9 kg

Infomaterial: 2 PD-Verz. Disks, 1 PD-Superdisk, Hard-, Softwareliste gegen 10,- (nur Vorauskasse, in bar, Briefm., keine Schecks!!) »NEC«

NEC P6+ P7+ P 2200

Datentechnik M. Bittendorf, Postfach 100248, 6360 Friedberg 1, Tel. 06031-61950 (Mo-Fr 9-19 Uhr, Sa 9-12 Uhr)

ECHNISCHE NEUHEITEN DURCH

& Partner

TECHNISCHE NEU

**RGB Commodore 1084** 

**RGB Stereo Phillips CM 8833** 

#### TECHNISCHE NEUHEITEN DURCH IF A & Partner

### **VON PROFIS FÜR PROFIS**

#### VIDEO GRAPHIK SYSTEM für AMIGA **COMPUTER 2000 Typ MAGNI 4005**

Voll compatibel zur EBU-Norm in PAL mit 25 Hz offset und 8 field color framing.

Karten werden in den Computer eingebaut, softwaregesteuerte Überblendung und Key, interner Sync- und Blackburst-Generator, interner PAL-Coder.

Die Computergraphik wird zur gleichberechtigten Signalquelle im professionellen Videostudio.

Wir suchen noch Wiederverkäufer!

### FM & Partner

TOMISLAV F. MARJANOVIĆ LOTHAR J. NIETSCH

Rheinstraße 27

6200 Wiesbaden

Fax: 06121-305736

(06121)302013-15

Tx. 4186383 ffmd

& Partner TECHNISCHE NEUHEITEN DURCH

# Rainbow Data

#### 3½"-Amiga-Laufwerk extern

formsch. Metallgeh., helle Front, 880 KB, durchgeführter Port, Schraubverr., abschaltbar

#### 3\\/ "-Amiga-Laufwerk intern

mit Einbausatz u. Anleitung

219,-

#### 5\\\ "-Amiga-Laufwerk extern

formsch. Metallgeh., helle Front, 40/80 Spur, durchgef. Port, 339.-Schraubv., abschaltbar

Weitere Angebote auf Anfrage. Preisänderungen vorbehalten.

#### Speichererweiterung für Amiga 500

512 KB RAM m. akkugep. Uhr und Abschaltung a. A. 2-MB-Box Extern, durchgef. Port, abschaltbar 1198,-Druckerkabel f. a. Amigas 23,-Monitorkabel Amiga/Scart 25 -Emulatorkabel C 64 — Amiga 19,90 Boot Selector DF O/DF 1 oder 2 19.-Mouse-Pad, antist., rutschfest 16,90 Disketten 3½" NO NAME 2 DD 3½" Seika 2001 2 DD 23,90 3½" Seika 2 3½" Maxell 3½" 3M DS 5¼" NO NA Seika 2001 2 DD 29,50 Maxell 2 DD 37,50 39,50 NO NAME 48 TPI 8,90 51/4" NO NAME 96 TPI 13,50

Weitere Angebote auf Anfrage. Preisänderungen vorbehalten.

#### Rainbow Data

Am Kalkofen 32, 5603 Wülfrath Telefon 02058/1366

CPS Computertechnik GmbH Marienstraße 16 · 3300 Braunschweig Telefax: (0531) 796461

Tel. (0531) 794087

Großes Angebot an PC/XT-AT-kompatiblen Rechnern, Zubehör und Software! Studentenrabatte geg. Nachweis a. Anfrage !

AMIGA 500	955,-
AMIGA 2000	1979
AMIGA 500 PAL Modulator	1000
AMIGA 500 + Phil. Mon. CM 8833	1555
AMIGA 500 + Commodore 1084	1535,-
Amiga 500 + CM 8833 +	,
Epson LX 800 o. STAR LC 10	2270,-
AMIGA 500 + CBM 1084 + EPSON LX 800	,
oder STAR LC 10	2234
AMIGA 2000 + 20 MB Speichererw. int.	2204,
( original Commodore )	3079
AMIGA 2000 + 1084 o. CM 8833	2558,-
AMIGA 2000 + 1084 + PC/XT-Karte	
mit 5 1/4"-Laufwerk komplett	3298,-

#### **SCHNÄPPCHEN** 555,-C 64 II + 1541c o. 1541 II

#### ERWEITERUNGEN/ MONITORE/ LAUFWERKE

512 KB Erw. m. Uhr (A500) auf Anfrage 2 MB Erw. int. (A 2000) orlg. CBM auf Anfrage PC/ XT-Karte, 5 1/4"-Laufwerk T70,-Laufwerk ext. 3,5 abschaltbar in GOLEM Drive ext. 3,5 m. Displ. abschaltbar LW int. 3,5 269,- in GOLEM Drive int. 359,-

RGB Phillips CM 8802	499,-
DISKETTEN NN 2DD 3,5" 10 Stck. NN 2DD 5,25" 10 Stck. FUJI MF2DD Double sided 135 TPI 10 Stc NASHUA 2DD Double sided 96 TPI 10 Stc	
FARBBÄNDER Mindestabnahme 3 Stück STAR NL/NG/ND/NR-10 Stück EPSON LX-800/LQ-500 Stück PANASONIC KX-P Stück NEC P 2200 Stück	12,- 11,- 13,- 13,50
DRUCKER OKI Microline 390 NEC P6 + STAR LC 10 Color EPSON LX-800, Centr. STAR LC-10, Centr. NEC P 2200, Centr. Alle Drucker m. dt. Handbuch u.Seriennumr	1377,- 1798,- 875,- 699,- 699,-

SOFTWARE: DTM, Markt & Technik, AEGIS ZUBEHÖR: LINDY; Wiesemann & Thies, NORIS Fordern Sie unseren Gesamtkatalog gegen 3.- DM in Briefmarken

#### CPS PC/AT I

599.-

630.

Gehäuse Baby-AT Design, Schlüssel, Turbo-Schaltung, Reset-Taste, Turbo-Board 6/10 MHz, 0 Waitstart, 1 MByte, 512 K best.,200-W Netzteil, Disc-Controller für 2 Drive, 1Drive für 1,2 Netzteil, Disc-Controller für z Drive, 1010ke für 1,2 MB, Parallel-Interface, Hercules-kompatible Grafik-Karte, frei konfigurierbar z.B. (512 K/512; 640/384), Tastatur High-Quality, akkugepufferte Uhr, 20 MB Festplatte + Controller + 2750,-TL-Monitor 14"



Wir haben Ihn! ARCHIMEDES A 310 1 MB RAM

Markt&Technik 3460,-

Nutzen Sie unsere Bequem-Kauf-Kredit!

Schnell und unbürokratisch Angebote freibleibend, Zwischenverkauf vorbehalten Wir liefern ausschließlich per UPS Nachnahme, in der Regel innerhalb 48 Stunden.

CPS - weil Preis & Leistung stimmen!

#### LESERFORUM



Viel Spaß beim Studieren des Leserforums wünscht Ihnen Ihr Ulli Brieden

#### Schlechtzeituhr

Wer weiß, wie man verhindern kann, daß sich die Timesaver-Echtzeituhr nach Systemabstürzen verstellt?

> MICHAEL LEHMANN 1000 Berlin 31

#### Viren auf Zeit

Kann ein Virus auf meiner Speichererweiterung oder der durch einen Akku gepufferten Uhr überleben, wenn ich den Amiga ausschalte?

JÜRGEN ANDEXINGER 7513 Stutensee

Der Virus hat höchstens eine Chance, wenn die Kondensatoren im Amiga die RAM-Bausteine noch mit Strom versorgen. Warten Sie mit dem Einschalten eine Minute.

#### Viren sind weich

lst es möglich, daß Viren sich in der Hardware festsetzen? BERND SCHLIER 6000 Frankfurt

Nein! ub

#### **Kalter Start**

Wie kann ich es mit Assembler erreichen, daß der Amiga nach Ausführung eines Programms sofort das Einschaltbild (die Hand mit der Workbench) zeigt?

7900 Ulm

#### Leiser Lüfter

Wie kann man den Lüfterlärm im Amiga 2000 drosseln?

Tip aus AMIGA 6/88, Seite 110 siehe auch Ausgabe 8/88, Seite 50.

Immer wieder liest man Tips und Tricks, den Lüfter des Amiga 2000 leiser zu bekommen. Wenig bekannt scheint dabei zu sein, daß in einige A2000 Lüfter eingebaut wurden, die mit 220 Volt betrieben werden. Ich besitze meinen A2000B seit März 88 (montiert 11/87, Seriennummer 37334). Diese Version enthält einen Lüfter, der direkt mit dem Netz verbunden ist. Weitere Unterscheidungsmerkmale: Statt der roten und blauen Leitungen gibt es zwei schwarze; neben dem Lüftergehäuse befindet sich eine mit einem Schrumpfschlauch ummantelte Drossel. Das Netzteil trägt die Bezeichnung P/N 380708-01. Hier ist Vorsicht geboten. Besondere Reglerschaltungen sind gefährlich. Ein Vorwiderstand, wie in der AMIGA erwähnt, müßte etwa 1kΩ/10W haben.

Die Geräuschentwicklung kommt vor allem dadurch zustande, daß das Metallgehäuse als Resonanzkörper wirkt. Manchmal vibriert sogar der Tisch, auf dem der Amiga steht, leise mit. Hier hilft häufig schon etwas Schaumgummi unter den Füßen des Computers.

DIPL. ING. INGO SARP 2067 Reinfeld

#### Fast zu langsam

Stefan Thesen schildert in der AMIGA 4/88 eine Arbeitsverzögerung bei den PUT- und GET-Befehlen, wenn Fast-RAM installiert ist. Meine Erklärung (nicht bewiesen, aber logisch) dafür ist, daß der Amiga Daten bevorzugt ins Fast-RAM lädt. Das Basic-Programm und seine Variablen stehen also in diesem Teil des Speichers, während die Grafikdaten im Chip-RAM liegen. Nur auf diesen Speicherbereich können die Customchips des Amiga zugreifen. Besitzt man nur 512 KByte, liegen auch die Basic-Daten im Chip-RAM. Die PUT- und GET-Befehle bewirken nun eine Verschiebung der Grafikdaten aus dem Speicherbereich, der auf Bildschirm dargestellt wird, in Basic-Variable und umgekehrt. Befinden sich nun die Basic-Variablen im Chip-RAM. kann diesen Job der Blitter übernehmen. Ansonsten muß die CPU selbst ans Werk, was langsamer geht. Ein endgültiger Beweis wäre nur durch eine Analyse des Basic-Interpreters möglich.

> CHRISTIAN RODEMEYER 4370 Mari

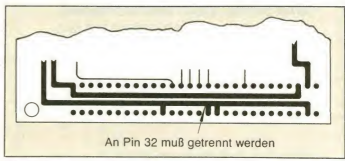
#### Eine RAM-Erweiterung ...

Ich habe vor kurzem eine A501 RAM-Erweiterung für meinen Amiga 500 erworben. Leider ist der Zusatzspeicher nicht abschaltbar. Daher kam mir der Artikel RAM-Erweiterung abschaltbar in der Rubrik Tips und Tricks in der Ausgabe 1/88, Seite 87, gelegen. Doch bei mir funktioniert die Abschaltung nicht. Wenn ich die Lötbrücke trenne, arbeitet die Erweiterung ohne Veränderung weiter. Gibt es verschiedene Modelle der Commodore-Erweiterung?

> DETLEF NICKEL 5000 Köln 51

der AMIGA 1/88, Seite 87. Die Umbauanleitung bezieht sich allerdings auf ein älteres Modell der Speichererweiterung A501. Neue Platinen sind etwas anders gebaut als die in der Ausgabe 1/88 beschriebene Platine. Dort befindet sich sowohl auf der Unter- als auch der Oberseite der Platine eine Leitung

Zum hardwaremäßigen Ausschalten der Speichererweiterung bietet sich eine Unterbrechung der Verbindung zwischen der Leitung EXRAM (Pin 32) und GROUND auf der Speichererweiterung an. Nur wenn EXRAM beim Einschalten des Amiga auf Low liegt, erkennt der Computer den Zusatzspeicher. Trennen Sie die Verbindung mit einem Schalter



Die Skizze zeigt die Platinenunterseite der Commodore-Speichererweiterung für den Amiga 500

#### ... zum Ausschalten

Ich bin Besitzer eines Amiga 500 und eines externen Diskettenlaufwerks mit Ausschalter. Seit einigen Tagen habe ich die Speichererweiterung A501 von Commodore. Ich mußte feststellen, daß nicht alle Programme mit der A501 laufen. Kann man die Speichererweiterung mit einem Ein/Aus-Schalter versehen? JÜRGEN ANDEXINGER

Manche Programme vertragen sich nicht mit der Speichererweiterung. Die einfachste Art, den Zusatzspeicher abzuschalten, ist das Programm »NoFastMem« auf der Workbench. Sollte dieses Hilfsmittel versagen, hilft eventuell ein resetfestes NoFastMem. Eine Hardwarelösung finden Sie in

7513 Stutensee 4

auf der Platine. Auf der neuen Version der Speichererweiterung ist das Durchtrennen der Lötbrücke komplizierter und nur etwas für geübte Bastler. In diesem Fall sollten Sie die Leitung zum Pin 32 besser schon vor dem Stecker unterbrechen und die Trennstelle mit einem Schalter überbrücken (siehe 68000er, 11/87, Seite 101).

Achtung: Bastler sollten an den Garantieverlust bei Arbeiten an ihrem Computer denken. Die Umschaltung sollte nur bei einem vom Netz getrennten Amiga erfolgen. ub

#### Assembler-Sprites

Wie kann man Sprites in Assembler aktivieren und bewegen? Wer hat ein Programm für mich?

**MAKARIOS ARRAMIDIS** 

#### **Brushes für Basic**

Wie kann man Brushes von Deluxe Paint II ins Format von Amiga-Basic-Objects konvertieren? AMIGA 6/88, Seite 42

In der 68000er vom Mai 87 auf Seite 64 steht das Programm »Transformer«. Es wandelt die Brushes in Basic-Objects um. In derselben Ausgabe steht auch ein Listing zum Laden der BOBs.

> KLAUS PIEGELER 4780 Lippstadt 15

#### Zuviel Glotze ...

Wie groß ist die Strahlenbelastung bei der Arbeit am Computer?

Amiga 4/88, Seite 38

Ich bin beruflich mit Strahlenmessung beschäftigt und habe auf die Anfrage im Leserforum Strahlenmessungen an zahlreichen unterschiedlichen Bildschirmen (oder Displays, Herr Vissers) vorgenommen. Dabei stellte sich heraus, daß mit keinen Strahlenschäden irgendwelcher Art zu rechnen ist. Weit bedenklicher ist die eventuelle Schädigung der Augen bei zu langer Tätigkeit am Monitor - besonders bei Farbbildschirmen. Hier bin ich mit dem 1081 von Commodore nicht zufrieden! Nach einigen Stunden Arbeit brauche ich längere Erholungspausen. Also kurz gesagt: keine Gefahr durch Strahlung, trotzdem nur Monitore hoher Qualität verwenden und nicht allzulange vor der Glotze sitzen.

CHR. SEGEBADE Bundesanstalt für Materialprüfung 1000 Berlin 45



Strahlt der Bildschirm wirklich?

Illustration: Rolf Boyke

#### ... oder sind es die Zigaretten?

Wie läßt sich die eventuell auftretende Strahlung eines Monitors reduzieren? AMIGA 4/88, Seite 38

Martin Katzenbeisser aus Wien fragt nicht unberechtigt nach der Strahlung eines Monitors. Wir haben bei Farbmonitoren im Abstand von 50 Zentimetern bis zu 80 Mikroröntgen gemessen. Ich selbst, der ich ständig vor dem Bildschirm sitze, hatte ständig Kopfweh. Abhilfe schuf der Einbau eines Farbfilters direkt auf die Bildscheibe. So ein Filter ist zwar nicht gerade preiswert - vor allem aufgrund der aufwendigen Montagezeit - aber nach dem Einbau konnten wir keine Strahlung men nachweisen. Seitdem habe ich nur noch Kopfschmerzen, wenn ich zuviel rauche.

> PETER RAUSCHER mar Computershop Wien

#### Newcomer

Bei Leseranfragen und in den Artikeln wird häufig auf frühere Ausgaben des AMI-GA-Magazins verwiesen. Die ersten Ausgaben sind aber schon lange vergriffen. Gerade die vielen neuen Leser brauchen aber die Informationen aus den früheren Ausgaben. Ich bin mir der Gefahr von Wiederholungen bewußt. Könnte man nicht ähnlich gelagerte Themenkomplexe wie in der 64'er zu Extras zusammenfassen?

> **INGO SARP** 2067 Reinfeld

Ein guter Vorschlag. Wir werden Sonderhefte zu einzelnen Spezialgebieten des Amiga herausbringen. Themen des ersten Heftes sind Amiga-Basic, Workbench und das CLI. In den Sonderheften finden die Leser nochmals die kompletten, überarbeiteten Kurse aus dem AMIGA-Magazin zu den genannten Themen, zahlreiche neue »Tips und Tricks« und interessante Listings. Weitere Sonderhefte zu Spezialgebieten werden folgen. Schreiben Sie uns doch einmal, welche Themen Sie am interessantesten finden.

ub

#### **Teures Leben**

Nachdem ich schon seit Jahren die Diskussion um erhöhte Pro-grammpreise, Raubkopien und so weiter verfolge, ist es an der Zeit, als Vertreter der »ausbeuterischen« Software-Häuser einen Kommentar zu liefern. Anhand eines realen Beispiels möchte ich eine einfache Rechnung aufmachen. Es handelt sich um die Entwicklung des »simplen« Astrologieprogramms »Pro-gramm des Lebens«. Die folgende Kalkulation berücksichtigt dabei nur die wesentlichen Faktoren:

■ Entwicklungsaufwand:

Ein Team von vier Spitzenprogrammierern sitzt sechs Monate an der Entwicklung. Die Lohnkosten inklusive Kranken- und Sozialversicherung, Urlaubs- und Weihnachtsgeld sind pro Monat mit 7500 Mark anzusetzen. Das macht zusammen 135000 Mark. Im Entwicklungszeitraum ist auch die Erstellung eines Konzepts und eines Handbuchmanuskripts enthalten. Das Konzept benötigt allein die Hälfte der Zeit. Hier kann natürlich erheblich gespart werden, wenn es sich um eine bekannte Idee handelt, die nur auf einen bestimmten Computer umgesetzt werden soll

■ Produktionsvorlauf:

Wenn die Entwicklung abgeschlossen ist, gilt es daraus ein ver-kaufbares Produkt zu machen. Hierbei entstehen weitere Kosten

- Grafiker für Um-

4000 Mark schlaggestaltung Satz- und 6500 Mark

Lithokosten Druckkosten Handbuch (Erstauflage

7200 Mark 1000 Stück)

Sonstige Druck-1200 Mark kosten (Aufkleber)

Material für die Erstauflage (Disketten, Verpackung 2500 Mark 500 Stück)

Duplizieren und 600 Mark Verpackung

Diese Kosten summieren sich auf 21500 Mark. Wohlgemerkt, dies sind die Kosten für die Erstauflage. Die laufenden Produktionskosten gehen später in die Kalkulation des Erlöses ein.

■ Markteinführung: Nun muß das Produkt bekannt gemacht werden. Die Erstauflage mit den Handbüchern will verkauft werden: Dabei fallen weitere Kosten für Presseveröffentlichungen, Anzeigenwerbung und Messekosten an Auch dies macht einen Betrag von rund 70 000 Mark aus.

Insgesamt ergeben die Punkte einen Aufwand von etwa 230 000 Mark. Soviel Geld muß investiert werden, bevor überhaupt feststeht, ob das Programm ein-schlägt oder nicht. Auf jeden Fall sollte die Investition durch den Verkauf zumindest wieder hereingeholt werden. Wie sieht nun der zu erwartende Erlös aus?

Als Kalkulationsbasis kann man nur auf Erfahrungswerte zurück-greifen: In die Kategorie »befriedigende Absatzzahlen« fallen Pro-gramme, die sich 2000mal verkau-fen lassen. Da wir von unserem Produkt überzeugt sind, glauben wir sogar 5000 Stück absetzen zu können. Wir rechnen uns also aus:

- 230 000 Mark Investition 46 Mark durch 5000 gibt

- Material und Produktion pro Stück 14 Mark

Vertriebskosten: (Versand, Hotline...)

15 Mark

- Festkosten:

(Miete, Steuerberater...)

4 Mark

Pro Stück errechnet sich so ein Betrag von 79 Mark. Ein wenig Verzinsung für das eingesetzte Kapital hält wohl jeder für angebracht. Angesichts des hohen Risikos sind 12 Prozent nicht als überhöht anzusehen. Setzen wir also einen unbe-scheidenen Unternehmergewinn von 9,50 Mark an. Damit liegt unser Abgabepreis fest: 88,50 Mark.

Nun möchte der Händler auch noch etwas verdienen. Seine Gewinnspanne beträgt mindestens 30 Prozent des Verkaufspreises. Bei Großhändlern reicht dieser Wert bis 50 Prozent. Mit Erfahrungswerten kommt man auf einen Aufschlag von 48 Prozent. Das ergibt einen Verkaufspreis von 130,98 Mark. Ach, halt! Das Finanzamt darf nicht vergessen werden. Inklusive Mehrwertsteuer kostet unser Programm im Laden 149 Mark.

Ist schon erstaunlich, wie ein Preis zustandekommt. Aber es ist ja nur eine Kalkulation - die Realität sieht anders aus:

Programm des Lebens:

3000 Stück verkauft etwa Raubkopien mehr als 15000 Stück Wer bekommt da nicht Lust, ein

Software-Haus aufzumachen und schnell die große Mark zu verdienen? Immerhin sind nach wie vor Haupttreffer in der Lostrommel.

> Biosystems SRI GmbH 8000 München 82

#### **Keine Dollars**

Neulich setzte ich mich noch einmal an meinen Amiga, um ihn mit etwas Basic-Programmierung zu guälen. Für ein Mathematikprogramm wollte ich einen sogenannten Dreieckstausch programmieren. Dieser läßt sich mit dem Statement SWAP recht einfach handhaben.

Das war für mich ein neuer Befehl; den wollte ich erst einmal genau kennenlernen.

Also speicherte ich mein Programm, um zuerst einmal das Beispiel im Basic-Handbuch von Commodore auf Seite 9-242 auszuprobieren. Nach schnellem Abtippen stellte ich fest, daß sich in dem Beispiel ein Fehler eingeschlichen hatte. Vor diesem möchte ich die Leser warnen. In der letzten Zeile fehlt hinter dem »Y« ein kleines String-Zeichen. Die Befehle lauten richtig:

PRINT X\$ Y\$ SWAP X\$,Y\$ PRINT X\$ Y\$

Ich hoffe, Sie können die Korrektur an die Leser weitergeben.

THORSTEN IMSANDE 5350 Euskirchen

uf jeder zum Amiga mitgelieferten Workbench-Diskette sind viele Programme, Tastaturbelegungen oder Druckertreiber, die nicht benötigt werden und Platz verbrauchen. Warum also nicht die nicht benötigten Dateien entfernen und durch Programme ersetzen, die oft genutzt werden und das Arbeiten mit dem Amiga erleichtern? Bevor wir beginnen, so eine Arbeitsdiskette zu erstellen, muß zuerst eine »normale« Workbench-Diskette von Ballast befreit werden. Eine Anleitung, wie dies gemacht wird, ist im AMIGA-Magazin 6/88, Seite 102 beschrieben. Mit den zusätzlichen Programmen (wir verwenden preisgünstige Public Domain-Programme), die wir anschließend auf die neue Arbeitsdiskette kopieren, wird Arbeiten beschleunigt oder läßt sich bequemer als gewohnt erledigen. Sollten Sie an die (noch inoffizielle) Workbench V1.3 über Clubs oder Bekannte gelangen, kann dies für Sie vorteilhaft sein. Neben teilweise neuen und verbesserten CLI-Befehlen finden Sie im Verzeichnis »Devs/Printers« wesentlich schnellere Druckertreiber. Der Besitz der Version 1.3 ist aber keine Bedingung für die Verbesserung unserer Arbeitsdiskette. Welche PD-Programme eignen sich für unsere neue Workbench?

#### Viel Nützliches

Sinnvoll ist das Programm »PopCLI III« auf Fishdisk 84 oder RPD 42, welches dem Anwender gestattet, jederzeit ein neues CLI (Command-Line-Interface) durch die Tastenkombination < linkeAmiga ESC> zu öffnen. Ganz nebenbei schaltet dieses Programm nach einer frei wählbaren Zeit den Bildschirm dunkel, wenn keine Eingabe über die Tastatur oder Maus erfolgt. Dies hat den Vorteil, daß sich nicht die Umrisse des sichtbaren Bildes in die Phosphorschicht des Bildschirms einbrennen können. Ist der Monitor dunkel geschaltet, bewegen Sie einfach die Maus, oder machen irgendeine Tastatureingabe. Sofort wird das Bild wieder sichtbar. Möchten Sie dieses Programm nutzen, kopieren Sie es am besten in das C-Verzeichnis Ihrer Workbench-Diskette. Für den automatischen Start des Programms fügen Sie »RUN Pop-CLI z«in Ihre »Startup-Sequence« ein, wobei »z« die Zeitspanne, nach der der Bildschirm

# Eine nützliche

dunkel wird, in Sekunden angibt. Ein weiterer nützlicher »Helfer« ist der Befehl RUN-BACK, den Sie auf der Fishdisk 73 oder RPD 7 finden. Er funktioniert nur, wenn auch der Befehl RUN im C-Verzeichnis enthalten ist. Mit ihm ist es möglich, ein Programm im Multitasking-Betrieb aufzurufen und trotzdem das CLI-Fenster mit ENDCLI zu schließen. Die Schreibweise ist »RUNBACK Programm«. Das aufgerufene Programm läuft nun als Hintergrundtask. Der Vorteil bei diesem Befehl ist, daß ein geöffnetes CLI-Fenster wieder geschlossen werden kann. Bei einem mit RUN gestarteten Programm kann in den meisten Fällen das CLI-Fenster mit ENDCLI nicht mehr geschlossen werden.

#### **Funktionstasten**

Da wir uns gerade im CLI befinden, können wir auch sofort »Funckey1.1« von der Fishdisk 106 auf unsere neue Workbench kopieren. Dieses Programm ist im Hauptverzeichnis bestens aufgehoben. Den dazugehörigen »Fhandler« kopieren Sie in Ihr C-Verzeichnis. Mit diesem Programm lassen sich die ansonsten nutzlosen Funktionstasten belegen und eine Tipparbeit sparen, wenn Sie oft das CLI benutzen. In Verbindung mit den Tasten <SHIFT>, <ALT> und den beiden AMIGA-Tasten können insgesamt 50 Funktionstasten belegt werden. Es ist sogar möglich, zwei verschiedene Anweisungen auf eine Funktionstaste zu legen. Eine Tastenbelegung erstellen Sie sich wie folgt:

- Programm Funckey1.1 von der Fishdisk 106 auf Ihre Workbench-Diskette Hauptverzeichnis kopieren

 Programm FHandler von der Fishdisk 106 ins C-Verzeichnis kopieren

- Aufruf des Programmes durch die Eingabe »RUNBACK Funckey1.1«

Sie sehen jetzt ein kleines Menü, in dem Sie Ihre Befehle eintragen können. Das Programm wurde für den amerikanischen Zeichensatz geschrieben. Hier müssen wir also ein wenig tricksen. So verwandelt sich ein »> « in einen Doppelpunkt und ein »&« in einen Schrägstrich, wenn der deut-

Wem fehlt nicht eine Workbench-Diskette, die sinnvolle Programme enthält, um Arbeitserleichterung und gehobenen Komfort zu verschaffen? Wir helfen bei der Erstellung einer nützlichen Arbeitsdiskette für den täglichen Gebrauch.

sche Zeichensatz mit »SET-MAP d« aktiviert wurde. Auch die Tasten <Y> und <Z> sind vertauscht. Sollen die Befehle der einzelnen Funktionstasten automatisch mit RE-TURN starten, geben Sie hinter jedem Befehl noch » m« ein. Es ist sinnvoll, wenn Sie Ihre Belegung anschließend durch Eingabe eines Dateinamens und Anklicken von »Save« speichern. Für die automatische Aktivierung aus der Startdatei fügen Sie in diese »RUN-BACK Funckey1.1 Filename« ein. Beim nächsten Booten werden die Funktionstasten automatisch belegt. Ausschalten können Sie Funckey1.1 bei Inkompatibilität mit anderen Programmen durch Anklicken von »Off«. Klicken Sie später einmal »On« an, stehen Ihnen die Funktionstasten wieder zur Verfügung.

Das Menü von Funckev1.1 erhalten Sie, wenn Sie die linke ALT-Taste und < Help > zusammen drücken. Möchten Sie Funckey1.1 sofort nutzen, geben Sie nach den Kopierarbeiten »RUNBACK Funckey1.1 Filename« ein. Stellen Sie hier sicher, daß Sie bereits eine Tastenbelegung definiert und gespeichert haben.

Durch die Funktionstastenbelegung sparen wir schon jetzt viel Tipparbeit. Aber es geht noch ein wenig bequemer mit dem Programm »Conman«. Die neueste Version dieses Programms finden Sie auf der Fishdisk 133 oder auf der RPD 112. Um dieses Programm auf Ihrer Arbeitsdiskette zu installieren, kopieren Sie folgende Programme:

Conhandler	ins L-Directory
Conhandler.library	ins Libs-
·	Directory
Conman	ins C-Directory
Setcman	ins C-Directory
History	ins C-Directory
Push	ins C-Directory
Queue	ins C-Directory
Dropbuf	ins C-Directory

Bekanntlich lassen sich im CLI an einer bereits geschrie-

benen Zeile, die durch < RE-TURN> abgeschickt wurde, keine Korrekturen mehr ausführen. Dieses Manko behebt Conman, Drückt man hier die Cursor-Taste < Hoch >, erscheint der Text wieder auf dem Monitor. Sie können mit den Cursor-Tasten hin- und herfahren und den Text korrigieren oder nochmals verwenden. Alle Tastatureingaben, die mit < RETURN > abgeschickt wurden, bleiben gespeichert. Mit der Cursor-Taste < Hoch > blättern Sie rückwärts und können sich alle Eingaben noch einmal ansehen, beziehungsweise nutzen. Mit der Cursor-Taste < Runter > blättern Sie vorwärts. Sie können die gespeicherten Eingaben jederzeit mit der Tastenkombination < CRTL B > löschen. Sollten Sie die Taste < F1 > drücken, verkleinert sich das CLI-Fenster auf ein Minimum. Dies ist sehr nützlich, wenn mit der Workbench gearbeitet werden muß. Wird jetzt wieder <F1> gedrückt, erhält das CLI-Fenster seinen Ursprungszustand.

#### **CLI-Erweiterung**

Mit der Taste < F2 > bringen Sie ein CLI-Fenster auf die volle Größe. Bei nochmaligem Drücken erhält das Fenster seine alte Form zurück.

Das Programm verträgt sich übrigens ohne Probleme mit Funckey1.1 und PopCLI. Hier sollten Sie nur darauf achten, daß eine Kombination mit <F1> und <F2> bei dem Programm Funckey1.1 unbelegt bleibt, damit Conman nicht beeinträchtigt wird. Übrigens, um Conman nutzen zu können, müssen Sie ein CLI aktiviert haben. Möchten Sie Conman sofort nutzen, geben Sie bitte den Kopierarbeiten <Conman RETURN> ein. Wenn Sie jetzt noch ein neues CLI-Fenster mit NEWCLI öffnen, steht Ihnen Conman sofort zur Verfügung.

Durch das Public Domain-Programm »ASDG-RAM« von

# **Arbeitsdiskette**

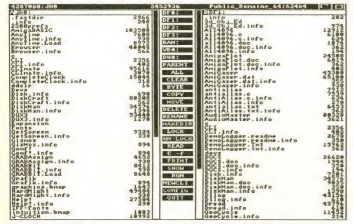
ASDG Inc. ist es möglich, die Bootzeit der Workbench extrem zu beschleunigen. Außerdem müssen Sie nicht nach jedem Reset eine neue RAM-Disk einrichten, da die ASDG-RAM resetfest ist. Ebenso bleiben Daten (meist) in ihr erhalten, wenn einmal ein »Guru« auftauchen sollte. Bevor Sie Ihren Amiga ausschalten, sollten Sie den Inhalt der ASDG-RAM-Disk auf eine richtige Diskette speichern.

Um diese resetfeste RAM-Disk nutzen zu können, sind ein paar Vorarbeiten nötig, die sich aber lohnen. Dazu sollten Sie sich die Fishdisk 58 oder die Auge 4000 Nr. 2, auf der nefehle mit in die Batch-Datei auf, die Sie zur Bearbeitung Ihrer Disketten benötigen. Bevor Sie die Datei speichern, sollten Sie

echo "\*n\*n\*n befehle in vd0 verfügbar:\*n" dir vd0:c echo "\*n\*n"

eingeben. Dann werden Ihnen die kopierten Befehle nach Abarbeitung des Batchfiles auf dem Monitor gezeigt. Nun editieren Sie noch die Startup-Sequence. Fügen Sie folgende Befehle als die ersten Anweisungen in die Startdatei ein:

MOUNT VDO: FAILAT 25



Ein Dateihilfsprogramm darf auf der Arbeitsdiskette nicht fehlen. Preiswert und gut ist »Diskman 2.0« (RPD 64)

ben dem Programm noch weitere Informationen zu der RAM-Disk in deutsch vorliegen, besorgen.

Kopieren Sie »asdg.vdisk. device« auf Ihre Workbench in das Directory »Devs« und fügen die »Mountlist« der ASDG-RAM-Disk an eine eventuell vorhandene Mountlist an. Erstellen Sie nun folgende Batch-Datei mit dem Titel VD0CLI:

PROMPT "VDO %n>"
MAKEDIR VDO:c
COPY c/COPY vdO:c
ASSIGN c: vdO:c
COPY c/ASSIGN vdO:c
COPY c/CD vdO:c
COPY c/DATE vdO:c
COPY c/DELETE vdO:c
COPY c/DIR vdO:c
COPY ...

Fügen Sie danach alle Befehle an, die in Ihrer Startup-Sequence stehen. Dies ist unbedingt erforderlich, sonst funktioniert es nicht. Nehmen Sie auch noch solche CLI-BeIF NOT EXISTS VDO:c EXECUTE VDOCLI ELSE

ASSIGN c: VDO:c

Geben Sie nun im Direktmodus »MOUNT VD0:« ein. Aktivieren Sie die Batchdatei »VD0CLI« durch EXECUTE VD0CLI. Sollten Sie jetzt einen Reset auslösen, wird die Workbench durch diese Tricks mindestens doppelt so schnell gebootet wie vorher. Dieser Geschwindigkeitsvorteil macht sich besonders bei sehr gro-Ben Startdateien mit vielen Befehlen bemerkbar. Neben diesem Geschwindigkeitsvorteil verfügen Sie nun über eine resetfeste RAM-Disk.

#### **RAM** resetfest

Sollten Sie nach einem Warmstart mit anderen Disketten booten, die nicht allzusehr im Speicher des Amiga »wüten«, stehen Ihnen Ihre Daten nach dem Booten mit der modi-

fizieren Workbench immer noch zur Verfügung. Andere Disketten als die modifizierte Workbench werden im Normaltempo gebootet. Die resetfeste RAM-Disk spricht man nicht mit RAM:, sondern mit VDO: an. Somit haben Sie wieder ein sehr preisgünstiges Laufwerk mehr zur Verfügung.

Da in letzter Zeit viel vom Virus gesprochen wird, haben wir Ihnen drei Programme gegen Viren ausgesucht. Diese gehören auf jede Workbench.

#### **Gegen Viren**

»Virusx« heißt ein gramm, das Disketten sofort auf einen Virus überprüft. Dieser Virus-Checker läuft still im Hintergrund und meldet sich nur, wenn eine infizierte Diskette in ein Laufwerk eingelegt wird. Dieses Programm ist auf der Taifun 52 enthalten, wo auch eine kleine Programmbeschreibung in Deutsch vorliegt. Virusx sollten Sie ins Hauptverzeichnis kopieren. weil es auch durch Anklicken des Programmsymbols gestartet werden kann.

Vcheck heißt das zweite Virus-Checkprogramm. Es läßt sich nur aus dem CLI nutzen. Jedoch besteht die Möglichkeit, zum einen den Speicher Ihres Amiga auf einen SCA-Virus zu prüfen. Zum anderen können Sie damit auch Ihre Disketten auf Verseuchung testen. Dieses Programm mit deutscher Kurzbeschreibung finden Sie auf der Taifun 52. Da Vcheck nicht über ein Icon zu laden ist, ist es im C-Directory am besten aufgehoben.

Erwähnenswert ist auch das Programm Virus-Protector (Taifun 52). Es kann von der Workbench aus angeklickt werden. Eine kleine deutsche Anleitung ist im Programm enthalten. Virus-Protector können Sie ebenfalls von der Workbench aus starten und sollte ins Hauptverzeichnis kopiert werden.

»NoFastResetFest« heißt ein kleiner CLI-Befehl, der auf der Taifun 42 enthalten ist. Wird dieser Befehl aufgerufen, ist dies einem Reset gleichzusetzen und das Fast-RAM wird abgeschaltet. Damit wird aber die resetfeste RAM-Disk und ein eventuell im Speicher vorhandener Virus gelöscht. Nun sollten Spiele, die »nur« 512 KByte

Hauptspeicher verkraften, wieder laufen. Ihr Fast-RAM erhalten Sie nur durch ein Ausschalten Ihres Computers zurück.

Besonders gut macht sich ein Texteditor, der einfach zu bedienen ist und auch mehr Möglichkeiten als ED bietet. Als guter Ersatz für den unzureichenden CLI-Editor ED bietet sich »Med v2.1« von RPD 51 an, der sowohl vom CLI wie auch durch Anklicken seines Bildsymbols gestartet werden kann. Er wird über Rollmenüs bedient und erlaubt das gleichzeitige Editieren von maximal 30 Texten. Ein ebenfalls sehr guter, wenn auch kommerzieller Editor ist der kürzlich bei Markt & Technik erschienene »SuperED«, der zu einem günstigen Preis von knapp 40 Mark sehr viele oft gebrauchte Funktionen bietet. Er kann ebenfalls als Ersatz für den CLI-Editor-ED verwendet werden und ist ein sinnvolles Programm für die neue Arbeitsdis-

#### **Dateihilfen**

Ferner empfehlen wir Ihnen noch die Installation eines CLI-Mate-ähnlichen Dateihilfsprogramms, mit dem Vorgänge wie das Betrachten von Verzeichnissen, Kopieren, Löschen und Umbenennen leicht von der Hand gehen. Besonders bewährt hat sich der »Diskman 2.0«, der auf der RPD 64 zu finden ist. Zwar arbeitet das Programm im Interlace-Modus, jedoch kann dieser Nachteil durch die vielfältigen Möglichkeiten wieder wettgemacht werden. Außerdem ist es teilweise konfigurierbar, so daß Sie oft benötigte Kommandos, wie SHOW zum Betrachten von IFF-Grafiken oder PRINT zum Ausdrucken von Texten, selbst einbauen können. Dazu müssen nur die jeweiligen Befehle im C-Verzeichnis bereitstehen. Gut geeignet sind SHOW (RPD 56) und PRINT (RPD 42). Mit diesem Programm sparen Sie sich eine Menge Tipparbeit bei Dateioperationen, da der Umweg über das CLI entfällt.

Nachdem Sie alle Befehle beziehungsweise Programme in die jeweiligen Verzeichnisse kopiert haben, sind Sie stolzer Besitzer einer neuen, besser zu bedienenden Workbench, die Ihnen fast jede Möglichkeit bietet. Booten Sie jetzt Ihre neue Workbench und lassen Sie sich überraschen, welche Arbeitserleichterungen jetzt zur Verfügung stehen.

Norbert Cohen/dm

m den Amiga 2000 PCkompatibel zu machen, ist der Einbau der von Commodore hergestellten PC-Karte (Janus-Brückenkarte) in einen der beiden Janus-Steckplätze nötig. Die Dokumentation ist für viele Anwender nicht ausreichend. Möchten Besitzer der PC-Karte die von beiden Systemen nutzbaren PC-Festplatten einbauen, so stoßen sie auf Probleme bei der Installation. Wir helfen Ihnen im folgenden beim Einbau der PC-Karte und einer Filecard (Festplatte).

#### Die PC-Karte

Der Set zum Einbau der PC-Karte besteht aus der Janus-Karte, einem 5½-Zoll-Diskettenlaufwerk, Anschlußkabeln für das Laufwerk, zwei Systemdisketten, Montagematerial und einer Einbauanleitung.

Zum Einbau ist es nötig, das Gehäuse des A2000 zu öffnen. Achtung: Garantieverlust!

Benutzen Sie einen Kreuzschlitz-Schraubendreher zum Entfernen der A2000-Gehäuseschrauben (vier Schrauben an den Seiten des Deckels und eine Schraube rechts neben dem Lüfter). Der Netzstecker und alle anderen Verbindungen sind vor dem Öffnen des Gehäuses zu entfernen.

Nehmen Sie den Deckel vorsichtig nach vorne in Richtung Diskettenlaufwerk ab. Stellen Sie sicher, daß beim Abnehmen nicht die Seitenteile durch eventuell vorhandene Grate des Deckels in Mitleidenschaft gezogen werden.

Bevor die elektronischen Teile des Amiga berührt werden, sollten Sie sich an einem Heizkörper oder einer Wasserleitung statisch entladen, um nicht per Zufall den Computer zu ruinieren (die Chips sind

sehr empfindlich).

Zuerst muß das Diskettenlaufwerk eingebaut werden. Hierzu wird aus der Amiga-Frontblende die Blindabdeckung des Laufwerks (unten) entfernt (zwei Schrauben). Schieben Sie anschließend das Laufwerk von vorne in den freien, unteren Laufwerksschacht ein, und stecken das Flachbandkabel sowie die Stromversorgung ein. Beachten Sie dabei die »Nase« im Stecker des Flachbandkabels. Er paßt nur in einer Stellung auf das Laufwerk, ebenso wie der Stromanschluß. Das Flachbandkabel sollte unter dem Netzteil verlegt werden, damit es nicht stört.

Das Laufwerk wird mit den vier mitgelieferten Schrauben in seinem Schacht befestigt. Hierzu sind an den beiden Seiten des Einbauschachts Langlöcher eingearbeitet, um das Laufwerk geringfügig nach vorne oder hinten zu schieben, damit es mit der Frontblende bündig abschließt.

Bevor Sie die Karte einbauen, muß sie zuerst nach Ihren Wünschen konfiguriert werden. Das bedeutet: Die Steckbrücken für den Videomodus müssen eingestellt werden. Legen Sie dazu die PC-Karte so vor sich hin, daß die Rückblende mit dem Anschluß für das Diskettenlaufwerk nach rechts zeigt. Links neben dem Abschlußblech sehen Sie eine 6polige Steckerleiste. Auf dieser Leiste sind die unteren vier Pins durch Jumper überbrückt. In dieser Einstellung startet der PC im Monochrom-Modus. Soll beim Start der Farbmodus (CGA) aktiviert werden, sind die oberen vier Pins waagerecht zu überbrücken.

#### **Die Hard-Disk**

Stecken Sie die PC-Karte mit leichtem Druck in einen der beiden Janus-Steckplätze (drei Steckerleisten). Zuvor ist die Blechabdeckung des betreffenden Slots an der Gehäuserückseite zu entfernen. Befestigen Sie die Karte an der Metall-Lasche mit der beim Entfernen des alten Bleches übriggebliebenen Kreuzschlitzschraube und kontrollieren, ob die Karte ordnungsgemäß in den Slots steckt.

Das Flachbandkabel des Laufwerks wird auf die Stiftreihe am hinteren Ende der PC-Karte gesteckt. Dabei weist das rot markierte Kabel nach oben (!) und nicht, wie in manchen mitgelieferten Anleitungen beschrieben, nach unten.

Damit wäre die PC-Karte mit dem Laufwerk installiert. Wie der PC-Teil softwaremäßig in Betrieb genommen wird, ist weiter unten beschrieben.

Insofern Sie über eine eingebaute PC-Karte verfügen, kann auf der PC-Seite eine Festplatte (Hard-Disk mit externem Controller oder Filecard) betrieben werden, die sich sowohl vom PC wie auch vom Amiga aus nutzen läßt. Allerdings kann die Platte vom Amiga nicht zum Booten benutzt werden. Auch das »FastFileSystem« der neuen, noch nicht offiziellen Workbench 1.3/1.4 läuft nicht.

# Hilfe für PC-Ka

Wenn Sie Probleme beim Einbau der PC-Karte und/oder einer PC-seitigen Festplatte haben, liegt dies meist an einer schlechten Dokumentation. Wir helfen Ihnen beim Einbau und der Installation.

Prinzipiell ist es gleich, was für eine Festplatte Sie einbauen. Es kann ein Controller mit externer Hard-Disk oder eine Filecard sein. Ebenso werden MFM- oder RLL-Controller akzeptiert (RLL/MFM = Aufzeichnungsformat). Aus praktischen Erwägungen heraus ist der Einbau einer Filecard anzuraten, da hierbei Controller und Platte eine Einheit bilden und man sich nicht um einen Montageplatz für eine externe Platte in dem ohnehin engen Gehäuse kümmern muß.

Die Filecard wird in einen der PC-Slots gesteckt. Zuvor ist das Abschlußblech für den entsprechenden Slot zu entfernen. Die Filecard wird mit leichtem Druck eingesetzt und Abschlußblech schraubt. Je nachdem, ob sie einen Anschluß für die Leuchtdiode (LED) besitzt (fehlt beispielsweise bei der Tandon Business-Card), ist noch der Anschluß mit dem Kabel der Amiga-Hard-Disk-LED zu verbinden. Das Gehäuse kann nun wieder geschlossen und verschraubt werden.

#### Installation

Der Einbau der Hardware geht im Regelfall einfach vonstatten. Die Schwierigkeiten beginnen jedoch erst beim softwaremäßigen Einbinden der Platte in das Gesamtsystem. Die Aktivierung des PC ist relativ einfach. Es muß nur der Befehl BINDDRIVERS (zu finden im C-Verzeichnis der Workbench-Diskette) ohne Zusatzparameter aufgerufen werden, damit der PC eingebunden und aktiviert wird. Er führt dann selbständig seine Boot-Prozedur durch, und arbeitet alle Befehle, die in der »Autoexec.bat«-Datei enthalten sind, ab. Doch die Installation und Handhabung der PCseitigen Platte ist nicht so einfach zu handhaben.

Wie schon erwähnt, kann die Festplatte sowohl vom PC wie auch vom Amiga aus benutzt werden. Dazu muß sie in mehrere Bereiche aufgeteilt (partitioniert) werden, die dann das jeweilige System nutzen kann. Grundvoraussetzung dafür ist, daß die Festplatte vorformatiert ist. Dazu ist der PC mit BIND-DRIVERS zu aktivieren und mit der mitgelieferten »Systemdiskette 1 von 2« zu booten. Die Diskette muß sich dazu im PC-Laufwerk befinden. Danach aktiviert man die Workbench (LOADWB) und öffnet den PC-Ordner. Aktivieren Sie anschließend die PC-Bildschirmemulation (PC Mono oder PC Color). Sie befinden sich im Anschluß auf der PC-Ebene. Die Abfrage nach Zeit und Datum übergehen Sie mit < Return>. Es erscheint die MS-DOS-Kommandozeile A>

Um ein Grundformat auf die Platte zu bringen, geben Sie DEBUG < Return > ein. Nach einer kurzen Ladezeit erscheint ein Bindestrich mit blinkendem Cursor.

Tippen Sie

g=c800:5

zum Starten der Formatierroutine ein. Es erscheint eine Sicherheitsabfrage, ob die Festplatte (Laufwerk C) wirklich formatiert werden soll. <Y> bestätigt die Anweisung und die Platte wird formatiert, <N> bricht den Vorgang ab. Erschrecken Sie nicht, wenn es so aussieht, als sei der PC abgestürzt, da er keine Rückmeldung mehr bringt. Die Formatierung benötigt für 20 MByte etwa 3 bis 5 Minuten, bei grö-Beren Kapazitäten entsprechend mehr.

#### **Amiga-Partition**

Nach dem Formatieren meldet sich DEBUG entweder mit »OK« oder einer Fehlermeldung zurück. Im zweiten Fall wiederholen Sie einfach den Vorgang nochmals. DEBUG verlassen Sie mit < X > .

Im nächsten Arbeitsgang müssen die Partitionen für die

# ten-Anwender

Systembereiche eingerichtet werden. Überlegen Sie sich zuerst, wieviel Speicher jedem System zugeteilt werden soll. Ein Beispiel: Bei einer 20-MByte-Platte sollen jeweils 10 MByte für jedes System reserviert werden. Die gedachte Platte besitzt vier Köpfe und 615 Zylinder (Spuren). Auf jeder Spur befinden sich 17 Sektoren (Blöcke), die jeweils 512 Byte fassen. Die Gesamtkapazität der Platte ist demnach:

512 Byte x 17 Sektoren x 615 Spuren x 4 Köpfe = 21411840 Byte = 209109 KByte = 20,42 MByte

Über den Daumen gepeilt, verwenden wir 307 Spuren für die erste Partition und 308 für die zweite. Zum Einrichten der ersten Partition, die für den PC Verwendung finden soll, dient das PC-Programm FDISK. Es meldet sich nach dem Aufruf mit einem Menü. Wählen Sie Punkt 3, »Erstellen einer neuen Partition«. Wenn die Platte nur für den PC genutzt werden soll, quittieren Sie alle folgenden Abfragen mit < Return >. FDISK partitioniert dann die komplette Platte für MS-DOS.

Andernfalls legen Sie für das Beispiel den Startzylinder auf 0 und die Partitionsgröße auf 307 fest. Nach Abschluß dieser Funktion aktivieren Sie Partition mit dem Menüpunkt 2. Erst durch diese Aktivierung kann der PC später von dieser Platte booten. Mit <ESC>verlassen Sie FDISK und geben die Kontrolle an den PC zurück

Rufen Sie ADISK auf, wenn eine Amiga-Partition errichtet werden soll. Für die Amiga-Bereiche geben Sie als Startzylinder den nächsten freien Zylinder an, in unserem Beispiel 307. Die Größe beträgt 308 Zylinder. Die Amiga-Partition kann allerdings nicht aktiviert werden, da der Amiga mit der Kickstart-Version 1.2 nicht von Platte booten kann. Nach dieser Tätigkeit sollte folgendes zu lesen sein:

sie vom jeweiligen System auch verwendet werden kann. Für den PC-Teil geschieht dies mit dem Kommando:

FORMAT c: /v/s

Die Zusatzparameter bedeuten folgendes:

»/s« — das Betriebssystem wird auf die Platte gebracht, sie ist also boot-fähig

»/v« — nach dem Formatieren kann ein elfstelliger Diskettenname eingegeben werden.

Das Laufwerk C: (die Festplatte) wird mit den entsprechenden Formatkennungen versehen. Anschließend sollten alle Systemdateien von den beiden Systemdisketten mit

COPY A: \*. \* C:

auf die Platte übertragen werden. Beim nächsten Reset können Sie die Diskette aus dem Laufwerk nehmen, da jetzt von Platte gebootet werden kann. Schließen Sie nun das PC-Fenster und die dazugehörigen Ordner. Die Arbeit für den PC-Teil ist getan. Schreiten wir zur Installation der Amiga-Seite.

Um eventuelle Fehler zu vermeiden, sollte der Amiga neu gestartet werden. Wenn die Workbench erscheint, öffnen Sie ein CLI-Fenster und geben BINDDRIVERS ein. Warten Sie nun unbedingt mindestens 40 Sekunden, ehe weitere Befehle eingegeben werden. Nach dieser nötigen Verweildauer (die Platte steht erst nach Beendigung von PCseitigen Zugriffen zur Verfügung) ist DJMOUNT einzutippen. Formatiert wird die Platte mit

DPFORMAT Drive JHO: Name DHO

Wundern Sie sich nicht, wenn ein Fenster mit einer Fehlermeldung erscheint. Da die Platte noch nicht formatiert ist, wird sie auch nicht erkannt. Die Fehlermeldung läßt sich durch Anklicken von »Cancel« übergehen. Drücken Sie < Return>, um die Formatierung einzuleiten. Es erscheint eine Zeile, die zeigt, welche Spur

Partition	Status	Туре	Start	Ende	Größe
1	a	DOS	0	306	307
2	n.a.	n-DOS	307	614	308

Mit <ESC> verlassen Sie ADISK. Die Platte muß nun soft-formatiert werden, so daß gerade formatiert wird. Sollte sich die Zahl der Zylinders nicht mehr ändern, so ist der Amiga abgestürzt (kommt gelegentlich vor). Der Grund kann ein falscher Interleave-Faktor oder ein Timing-Fehler im System sein. Booten Sie erneut und wiederholen den Vorgang noch mal.

Übertragen Sie nun die Programme Ihrer Workbench-Diskette auf die Platte:

COPY df0: TO jh0: all

Sie können so auch die Extras-Diskette kopieren. Die Platte enthält zwar jetzt bereits Daten und Programme, doch ist das System noch auf die Workbench-Diskette fixiert. Mit ASSIGN können alle Standard-Verzeichnisse auf die Platte fixiert werden. Damit nicht AS-SIGN bei jedem Starten von Hand eingegeben werden erweitert man muß. die »Startup-Sequence« der Bootdiskette. Gehen wir eine JH0-Startdatei der Reihe nach durch. Sie können die Zeilen gleich so in eine Startup-Sequence übernehmen:

BINDDRIVERS

Der PC wird eingebunden und beginnt mit der Abarbeitung seines Boot-Vorgangs. Da der Amiga während dieser Zeit nicht auf die Platte zugreifen kann, ein Versuch sogar zum Absturz führt, muß eine Wartezeit eingebaut werden:

WAIT 40

Damit harrt der Amiga nach der Aktivierung 40 Sekunden aus, bis mit

DJMOUNT

die Festplatte eingebunden wird. Nach DJMOUNT steht die Platte zur Verfügung. Die nächsten Kommandos fixieren alle Systemverzeichnisse auf die Platte, so daß danach die Workbench-Diskette entfernt werden kann:

ASSIGN c: jh0:c
ASSIGN sys: jh0:

ASSIGN fonts: jh0:fonts ASSIGN 1: jh0:1 ASSIGN libs: jh0:libs ASSIGN devs: jh0:devs ASSIGN s: jh0:s

ASSIGN dh0: jh0:

Mit der letzten Befehlszeile erreichen Sie, daß sich die Festplatte sowohl als »jh0« wie auch als »dh0« ansprechen läßt. Hier ein Tip am Rande: Um sich das siebenmalige Laden des ASSIGN-Befehls zu sparen und die Fixierzeit zu verkürzen, sollte der Befehl DEFDISK, der auf der Public Domain-Diskette »RPD 118« zu finden ist, verwendet werden. Er »assignt« alle Systemverzeichnisse auf einmal und hilft so Zeit und Tipparbeit sparen.

Die zwei letzten Befehlszeilen sollten so aussehen:

CD jhO: EXECUTE s/startup-HD

Damit geben Sie die in »df0« eingelegte Diskette endgültig frei und arbeiten danach die Startdatei »Startup-HD« auf der Festplatte im S-Verzeichnis ab, die, je nach Zweck, weitere Befehle enthalten kann. Dies hat den Vorteil, daß Sie bei Änderungen der Startdatei nicht dauernd den Schreibschutz der Diskette entfernen müssen und auch leichter Variationen vornehmen können.

Wie so eine Startup-Sequence zum Aktivieren und Fixieren der Festplatte aussehen kann, ist nochmals in der Tabelle am Ende des Artikels zu

Sie verfügen nun über ein System, mit dem sich komfortabler und schneller arbeiten läßt. Außerdem ist jetzt genug Platz, um zusätzliche Befehle aufzunehmen, die immer griffbereit sind, ohne daß umständlich nach Disketten gesucht werden muß.

Fritz Heckmann/dm

BINDDRIVERS
System/SETMAP D
SETCLOCK OPT LOAD
WAIT 35
DJMOUNT
ASSIGN s: jh0:s
ASSIGN c: jh0:c
ASSIGN l: jh0:libs
ASSIGN libs: jh0:libs
ASSIGN devs: jh0:devs
ASSIGN fonts: jh0:fonts
ASSIGN sys: jh0:
ASSIGN dh0: jh0:
CD jh0:
EXECUTE s/startup-HD

Oder unter Verwendung des auf RPD 118 enthaltenen Public Domain-Befehls DEFDISK (siehe Text):

BINDDRIVERS
System/SETMAP D
SETCLOCK OPT LOAD
WAIT 35
DJMOUNT
DEFDISK jh0:
ASSIGN dh0: jh0:
CD jh0:
EXECUTE s/startup-HD

So könnte eine Startdatei aussehen, die die Festplatte einbindet und alle Systemverzeichnisse auf »jh0« fixiert

# **Wordperfect: Deutsch gelernt**

s ist erstaunlich schnell gegangen. Ein halbes Jahr benötigten die Wordperfect-Programmierer, um eines der umfangreichsten Software-Produkte, die derzeit für den Amiga erhältlich sind, ins Deutsche zu übertragen. Was ist von dem umfangreichen Wörterbuch, dem Synonym-Verzeichnis, dem 700 Seiten umfassenden Handbuch sowie den 250 Druckertreibern tatsächlich auf deutsche Verhältnisse umgesetzt worden?

Äußerlich hat sich im Vergleich zur englischen Version wenig getan. Noch immer präsentiert sich das Programm in einem schwergewichtigen, stabilen Kartonschuber. Zusammen mit den vier Programmdisketten enthält er einen Ringhefter, der die 667 Seiten der deutschen Anleitung zusammenhält und sogar noch aufnahmefähig ist für Erklärungen zu neuen Funktionen.

Aufbau und Gestaltung des Handbuches entsprechen exakt dem vorbildlichen amerikanischen Original. Das gilt auch für die Übersetzung, die weit mehr ist als eine einfache Übertragung von einer Sprache in die andere. Mancher Amiga-Besitzer, der an englische Menüs und Begriffe wie »Backup« und »Requester« gewöhnt ist, mag sich anfangs mit den deutschen Entsprechungen Datensicherung und Kommunikationsfenster schwertun. Wem jedoch die Computer-Fachterminologie schon immer ein Dorn im Auge war, der wird die Sprache dieser Dokumentation schätzen.

Die Einarbeitung in das Programm kann die Anleitung dem frischgebackenen Käufer von Wordperfect nicht abnehmen. Zwar vermittelt der diskettenunterstützte Einführungskurs, der allein 280 Seiten der Dokumentation ausmacht, einen guten Einblick in die Funktionen des gramms. Doch um die Fähigkeiten von Wordperfect wirklich auszunutzen, bedarf es mehrerer Wochen intensiver Arbeit, Daß Wordperfect keine Textverarbeitung für Gelegenheitsdichter oder Wochenend-Briefschreiber ist, verursacht nicht zuletzt die umständliche Bedienung, an der sich nichts geändert hat. Noch immer darf sich der Anwender über weite Strecken durch mehrere UnterESI

Mit seinem Befehlsumfang führt Wordperfect das Feld der Textsysteme auf dem

Amiga an. Jetzt ist die deutsche Version im Handel. Was hat sich geändert?

menüs bis zur gewünschten Funktion durchklicken. Der Fairneß halber muß erwähnt werden, daß man bei intensiver Beschäftigung mit dem Programm schon bald dazu tendiert, die Maus links liegenzulassen und sich der Funktionstasten-orientierten Bedienung anzupassen.

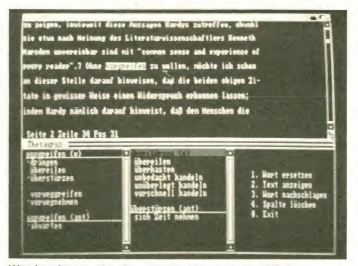
#### 400 000 Wörter

Rund 415000 Einträge umfaßt laut Handbuch das deutsche Wörterbuch von Wordperfect. Es nimmt dementsprechend viel Platz, nämlich rund Handbuch immer noch so heißt, wohl weil die deutsche Übersetzung in das Wortungetüm »Synonym-/Antonymwörterbuch« den Übersetzern weniger handlich erschien. Nützlich ist der Thesaurus immer dann, wenn dem Schreiber die Worte auszugehen drohen. Was kann man doch gleich für »Auto« alles sagen? Der Thesaurus hilft mit den Begriffen: Kraftfahrzeug, Pkw, Karre, Schlitten ...

Ein Ärgernis hingegen bleibt weiterhin die völlig unzureichende Trenn-Hilfe, über die es selbst in der Anleitung heißt: 1) Der Befehl »setmap d« für die Einstellung des deutschen Zeichensatzes fehlt in der »startup-sequence«.

2) Die Anpassung mancher Druckertreiber wurde nicht vorgenommen. Der Treiber für den Star NB-24/15 etwa macht immer noch aus dem »ü« ein »u« und aus dem »ß« ein »B«. Abhilfe schafft ein Eingriff in den Treiber mit Hilfe des mitgelieferten »PrintDef«-Programms (siehe AMIGA-Magazin Ausgabe 3/88, Seite 98/99).

Unter dem Strich bleiben eine neue, verbesserte Bewertung und zwei gute Nachrichten übrig. Die eine richtet sich an Besitzer des englischen Wordperfect. Sie können das Programm gegen einen Aufpreis von 120 Mark gegen die deutsche Version eintauschen. Studenten, für die Wordperfect aufgrund seiner Fuß-/Endnotenverwaltung besonders interessant ist, erhalten beim Kauf sogar einen Rabatt von 50 Prozent. Der empfohlene Verkaufspreis liegt bei zirka 800 Mark. Karsten Lemm/pa



Wordperfect sucht sinn- und sachverwandte Wörter

350 KByte, vom Arbeitsspeicher in Anspruch. Ist der Speicherplatz knapp, kann das Programm die Stichworte auch auf der Diskette suchen. Das ist jedoch nicht praktikabel, denn die Rechtschreibprüfung wird durch den zeitraubenden Diskettenzugriff sehr langsam. Daß Wordperfect trotz des enormen Wortschatzes immer wieder auf Begriffe stößt, die ihm unbekannt sind, ist nur verständlich und besonders im Deutschen, mit seinen vielen gebeugten Formen, kaum zu vermeiden. Der Aufbau des Lexikons, der ein leichtes Korrigieren und Nachschlagen ermöglicht, ist lobenswert.

Eine große Hilfe ist das Programm Thesaurus, das im

»Wir würden Ihnen jedoch empfehlen, mit dem Einsatz der Silbentrennung jeweils bis kurz vor dem Druck zu warten.« Folgt der Anwender diesem Rat nicht, wird etwa beim Löschen von einzelnen Buchstaben oder ganzen Sätzen hin und wieder gebeten, Wortfetzen wie »nitor« (von Monitor) zu trennen. Es wäre wünschenswert, wenn diese Funktion, die den Programmierern als einzige wirklich mißlungen ist, schon bei der nächsten Programmversion durch eine automatische Silbentrennung ersetzt wird.

Mindestens zwei Dinge sind dem Hersteller bei der Übertragung ins Deutsche trotz aller Sorgfalt entgangen:

#### AMIGA-WERTUNG

Software: Wordperfect (deutsch)

				_ ′		
<b>8,3</b> von 12	ungenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut
Preis/Leistung	¥.	T.	Ŀ	ě.		
Dokumentation	U	U	L.	Į.	ě.	Ŀ
Bedienung	ě.	L	J	Ł		
Verarbeitung	L	Ł	U	B		
Leistung	U	U	u	Ľ	ě	

Fazit: Preis und Leistungsumfang machen Wordperfect weniger für den gelegentlichen Schreiber, sondern für den Verfasser von Artikeln, Referaten, Büchern oder ähnlichen Anwendungen interessant. Wordperfect nutzt nur teilweise den Komfort der Benutzeroberfläche des Amiga.

Positiv: Wörterbücher, Serienbrieffunktion, Fuß-/Endnotenverwaltung, deutsche Bedienerführung, Rechenfunktionen, kein Kopierschutz.

Negativ: unkomfortable Trennfunktion, WYSIWYG nicht durchgehend realisiert, keine Grafikeinbindung, hoher Preis.

#### DATEN

Produkt: Wordperfect (deutsch)

Preis: ca. 800 Mark

Hersteller/Anbieter: Wordperfect Software GmbH, Frankfurter Str. 33-39, 6236 Eschborn

### » Eine neue Dimension DE LUXE SOUND V. 2. 5 «

Der Audiodigitizer der Luxusklasse Exklusiv-Test im AMIGA-MAGAZIN 6/88

Leistungsmerkmale in Stichworten«

- Erzeugen aller SONIX-SOUNDS
- Erzeugen aller IFF-SOUNDS (auch Instruments)
- Erzeugen von DUMP-Soundfiles (Standard-Sounds) Direct-Sampling auf bis zu 255 Disketten Nonstop
- mit 2 Laufwerken (Longplay mit RECORDMAKER
- Direktes Mithören vor und während des Digitalisierens
- Echo-Halleffekte in Stereo mit Standard-Sounds oder
- im Direct-Outputmodus ohne Digitalisierung
- Klangverfremdungen (Amplituden- & Frequenzmodulation)
- regelbarer hochempfindlicher Vorverstärker
- Nur noch 1 Anschlußkabel (Parallel-Port) erforderlich NEU
- Wesentlich verbessertes DISK-Handling mit Anzeige NEU
- für »FREE BYTES ON DISK«
- einstellbarer Threshold-Level für Autosampling NEU komfortabler Schneidetisch mit Grafikanzeige
- NEU Startzeiger, Loopzeiger & Endzeiger frei einstellbar
- Sound-Merging (Verketten von Einzelsounds) NEU
- SONIX & IFF-Sounds in 1 5 Oktaven speicherbar NFU
- Abspieltools (Player) in C und Assembler mit SOURCE NEU
- High-Frequency-Sampling mit allen AMIGAS bei denen der NEU
- Tiefpassfilter sich softwaremäßig abschalten läßt
- LOOPING an- und abschaltbar NEU
- Umfangreiche Bedienungsanleitung NEU
- Nach wie vor superschnell und kurz da Assemblerprogramm
- Nach wie vor ist die HARDWARE kompatibel zu fast allen Samplerprogrammen AUDIOMASTER, PERFECT-SOUND. FUTURE - SOUND, usw.
- UPDATE-SERVICE-INFO unter 02381 880077
- DLS V.2.5 für AMIGA 1000, komplettes Gerät mit Steuersoftware, Recordmaker & Anleitung nur 198,- DM
- DLS V.2.5 für A 500/2000, komplettes Gerät mit Steuersoftware, Recordmaker & Anleitung nur 228,- DM
- DLS V.2.5 DEMO-DISK für alle AMIGAS
  - nur 10.- DM
- MIC 600 das passende dynamische Richtmikrofon anschlußfertig mit 3 m Kabel an alle DLS nur 25,- DM
- AK 2 2 m Adapterkabel für ältere Stereoanlagen mit DIN 5 Stereobuchse an DLS (Cinch-Norm) nur 7.- DM
- Mixer MP 2000 der semiprofessionelle Stereomixer mit 2x5 fach Equalizer, Echohallgerät, 2 großen VU-Metern, Mithör-kontrolle, 8 Stereoeingänge usw. die ideale Ergänzung für alle De Luxe Sound-Sampler nur 398,- DM



NEU AMIGA-MIDI mit Gehäuse und Anschlußkabel!!!

Unser neues AMIGA-MIDI-Interface besitzt alle wichtigen Einund Ausgänge: 2x MIDI-OUT, 1x MIDI-IN und 1x MIDI-THRU Gern liefern wir Ihnen auch ein passendes MIDI-Gerät (Key-Expander, Sampler). Auf Wunsch unterbreiten Ihnen ein individuelles Angebot nach Ihren spezifischen Anbestimmter Gerätetyp) oder (Preisvorgabe). (z.B. Bei Bestellung von AMIGA-MIDI bitte AMIGA-Typ angeben. Preis nur 98,- DM

NEU AMIGA-CLOCK-Echtzeituhr im Gehäuse mit Anschlußkabel. AMIGA-CLOCK ist die sinnvolle Ergänzung für alle die noch keine Echtzeituhr besitzen. Software zum stellen und auslesen der Uhr wird mitgeliefert. AMIGA-CLOCK ist an alle AMIGAs am JOY-PORT (durchgeschleift) anschließbar! erforderliche Software gehört zum Lieferumfang nur 98,- DM

#### Preissenkung für AMIGA-LAUFWERKE! (sehr leise)

AMIGA Einzellaufwerk 3,5' im robusten kunststofflackierten Metallgehäuse mit heller Frontblende, Busdurchführung und Abschalter kostet nur noch 278.- DM

AMIGA Einzellaufwerk 5,25' im robusten kunststofflackierten Metallgehäuse mit heller Frontblende, Busdurchführung, Abschalter, 40/80-Track-Umschaltung usw. nur noch 398,-DM

AMIGA Kombilaufwerk 5,25' & 3,5' Ausführung s.o. nur 648,- DM

AMIGA Anwendersoftware vom De Luxe Sound-Autor in Assembler!

EASY-TITLE ist ein superkurzer Titelmaker für Sound und Grafik. Verwendet alle Standard-Sounds und alle gängigen Bildformate (LO-RES, MED-RES, HI-RES, HAM im Normal- oder PAL-Format. INTERLACED. nur 29,- DM

BOOT-TITEL II erzeugt 3 verschieden Arten von BOOT-IN-TROS. 2 x mit DPAINT-Brushes in 4096 Farbscroll und 1 x im SCA Virus-Look (codiert daher Disk-Mon manipulationssicher). nur 39,-

**SUPER-MON** ein komfortabler AMIGA-Speichermonitor Diskfunktionen. Beherrscht die Mnemonics-Befehle mit des 68010 Prozessors. Mit Registeranzeige, normaler und symbolischer Disassembler usw. 49.-DM nur

STRING-REPLACER erlaubt ein direktes Suchen und Ersetzen von ASCII-Strings auf der Diskette (z.B. Eindeutschen englischer Texte in Programmen) nur 29,- DM

Anwender-Softwarepaket: Alle vorstehenden Programme zusammen als Paket-Sonderpreis für nur 98.- DM

NEU NEU NEU Beachten Sie bitte:

PUBLIC DOMAIN-SERVICE FRED FISH DISK 1-138 je Disk nur 3,50 DM FISH-KATALOG 1–138 (2 Disk) nur 6,- Dindestbestellwert bei FISH-DISKs 30,- DM

NEU Mouse-Pad, die ideale Mouseunterlage, nur 16,95 DM

NEU THINGY, der Konzepthalter! Wird am Monitor befestigt! Ideal für Leute, die etwas abtippen wollen, nur 29,95 DM



WIR LIEFERN BESTMÖGLICH AB LAGER HAMM PER NACHNAHME ODER VORKASSE ZUZÜGLICH VERSANDSPESEN.

hagenau computer Alter Uentroper Weg 181 4700 Hamm 1 Tel: 02381-880077

Unsere Produkte erhalten Sie ebenfalls bei:

Niederlande: CAT & KORSH Int. BV Postbus 62255 3002 Rotterdam Tel: 010 - 4507696

Österreich: MAR Computershop Inh. Peter Rauscher Weldengasse 41 1100 Wien Tel: 0222-621535

Schweiz: MEGASHOP AG Falkenplatz 7 3012 Bern Tel: 024 - 4005

Schweden TRI-DATA Ljungbacksv. 30 240 13 Genarp Tel: 040-482211 Norwegen: Kreativ Tekknik Sofies Gate 12 0170 Oslo 1 Tel: 02 - 460744

eder Sidecar oder Amiga 2000 mit eingebauter PC-Karte läßt sich mit zusätzlichen, PC-seitigen Grafikkarten ausstatten. Damit lassen sich zum einen auch andere Grafikmodi als die vom Amiga emulierten (Text und CGA-Grafik) darstellen. Zum anderen erlaubt ein zusätzlich angeschlossener Monitor unabhängigeres Arbeiten, da sich Amiga- und PC-Screen nicht überlappen. Beim PC ist die Auswahl der Grafikkarte nicht einfach, zumal es mehrere Grafikstandards mit meist verschiedenen Karten gibt. Alte PC-Hasen kennen die Vielfalt der Bildschirmadapter. Hercules, MDA, CGA über EGA bis hin zur VGA geistern viele Abkürzungen durch die Fachwelt. Doch was dahintersteckt, weiß oft nur der Fachmann. Die Bildschirmadapter reichen vom einfachen monochromen MDA (Monochrom Display Adapter) mit 80 x 25 Zeichen Textdarstellung bis hin zur VGA (Video Graphics Array) mit einer Auflösung von 912 x 480 Bildpunkten ohne Zeilensprung (Interlace). Und das noch in 16 Farben. Solche Auflösungen lassen sich nur mit einem geeigneten Monitor darstellen (meist Multisync-Monitor). Der 1081/1084 oder der häusliche Fernseher sind dazu gänzlich ungeeignet.

Die weitverbreitetsten Karten arbeiten im CGA-Modus (Color Graphics Adapter) miteiner Bildschirmauflösung von

#### Standards in der Textdarstellung

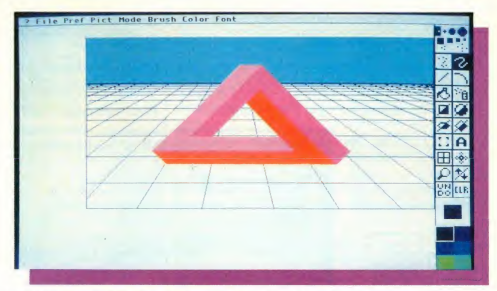
_				9
	Modus	Anzeige	Zeichen- größe	Farben
	MDA	80 x 25	9 x 14	2
	MDA	80 x 25	9 x 14	4
	CGA	40 x 25	8 x 8	2
	CGA	40 x 25	8 x 8	4
	CGA	80 x 25	8 x 8	2
	EGA	40 x 25	8 x 8	16
	EGA	40 x 25	8 x 14	16
	EGA	80 x 25	8 x 8	16
	EGA	80 x 25	8 x 14	4
	EGA	80 x 25	8 x 14	16
	EGA	80 x 29	9 x 12	4
	EGA	80 x 32	9 x 8	4
	EGA	80 x 43	8 x 8	16
	EGA	80 x 43	9 x 8	2
	EGA	80 x 44	9 x 8	4
	EGA	132 x 25	8 x 8	2
	EGA	132 x 25	8 x 8	16
	EGA	132 x 25	8 x 14	16
	EGA	132 x 29	8 x 12	16
	EGA	132 x 32	8 x 11	16
	EGA	132 x 43	8 x 8	16
	EGA	132 x 43	9 x 8	2
	EGA	132 x 44	8 x 8	16
	EGA	132 x 44	8 x 8	2
	VGA	80 x 25	9 x 16	16
	VGA	80 x 60	8 x 8	16

# Fenster zum PC

Der PC-Teil des Amiga 2000 und auch der Sidecar besitzen drei freie Steckplätze für Standard-PC-Zusatzkarten. Darin lassen sich auch Bildschirmadapter (Grafikkarten) unterbringen. Wir zeigen sinnvolle Ergänzungen zum Amiga-/PC-System.

bis zu 640 x 200 Punkten in zwei aus 16 Farben (wird vom Amiga emuliert), dem Hercules-Standard (HGC) mit einer Auflösung von 720 x 348 Punkten bei 2 Farben und dem EGA-Modus (Enhanced Graphics Monitore auch mit berücksichtigen sollte. Je nach Grafikmodi und Verarbeitung schwanken die Preise zwischen 100 und 2000 Mark, wobei die Monitore nochmals extra zu bezahlen sind.

Karte finden Sie in den beiden Tabellen Daten und Informationen zu den »Standard«-Grafikauflösungen der Grafikkarten. Dabei spielt der Preis für eine Grafikkarte und den entsprechenden Monitor eine maßgebliche Rolle. Wenn aber viel mit beiden Computern gearbeitet wird, lohnt sich die Anschaffung allein schon zum Schutz der Augen wegen, weil Grünmonitore für Textverarbeitung oder Multisync-Bildschirme für Grafikanwendungen ein besseres und flackerfreieres Bild bieten. mi/dm



Ein Beispiel für den EGA-Modus (Enhanced Graphics Adapter): das leistungsfähige Malprogramm Deluxe Paint-PC mit 640 x 200 Pixel und maximal 16 Farben.

Adapter) mit 640 x 350 Punkten in 16 Farben. Die EGA-Karte entwickelt sich inzwischen immer mehr zum Marktstandard. Der neueste Trend geht klar zu sogenannten Kombikarten, die gleich mehrere Grafikbetriebsarten auf einer Platine bieten und sich problemlos in eine andere Grafikauflösung umschalten lassen. Für alle vorgenannten Bildschirmadapter wird bei den meisten PC-Programmen Treibersoftware mitgeliefert, die dafür sorgen, daß die Ausgaben lesbar sind, die Grafikund Textausgaben an die Karten angepaßt werden.

Sicherlich erwartet niemand von einem Monochrom-Display-Adapter, daß er Grafik in 256 Farben darstellt, es handelt sich dabei ja nur um eine reine Textkarte. Entsprechend der Leistungen bewegen sich auch die Preise, wobei man die Kosten der mitverwendeten

Prinzipiell können alle Standard-PC-Grafikkarten in den Sidecar wie auch in den Amiga 2000 (mit PC-Karte) eingebaut werden. Die Installation geht meist reibungslos vonstatten. Bei manchen Karten sind zur Anpassung diverse Steckbrücken (Jumper) zu verbinden, um Adreßbereiche, die sowohl vom Computer wie auch von der Karte benutzt werden, umzubelegen.

Für Anwender, die häufiger mit dem PC-Teil des Amiga 2000 arbeiten, ist es sicherlich interessant, eine zusätzliche Ausgabemöglichkeit zur Verfügung zu haben. So kann ein CAD-Programm auf dem Amiga-Bildschirm eine Farbgrafik ausgeben, während der Benutzer mit Unterstützung des Monochrom-Monitors die Befehle eingibt, wie es in teureren CAD-Anlagen üblich ist. Als Hilfe bei der Wahl der richtigen

#### Standards in der Grafikdarstellung

Modus	Auflösung in Pkt.	Farben					
HGC	720 x 348	2					
CGA	320 x 200	2					
CGA	320 x 200	4					
CGA	640 x 200	2					
EGA	320 x 200	16					
EGA	640 x 200	4					
EGA	640 x 200	16					
EGA	640 x 350	2					
EGA	640 x 350	4					
EGA	640 x 350	16					
VGA	320 x 200	256					
VGA	640 x 400	16					
VGA	640 x 480	2					
VGA	640 x 480	16					
Karten mit höherer als							

# VGA-Standard-Auflösung VGA 640 x 528 16 VGA 752 x 410 16 VGA 800 x 560 16 VGA 800 x 600 16

912 x 480

VGA

16

Erfolg durch Perfektion

FAST FILE SYSTEM installierbar □ kompatibel ☐ FAST FILE SYSTEM installierbar ☐ kompatibel
Zu allen Speichererweiterg. am Expansionp. (z.B.
Golem Box) ☐ vorbereitet f. Autobootkickstate
(V 1.4) ☐ Aufteilung in mehrere logische
Laufwerke leicht möglich ☐ incl. leistungsfähigem Backup-Programm zur datensicherung
auf Diskette ☐ incl. Utilities (z.B. zum auf Diskette □ incl. Utilities (z. B. zum Lesen der Preferences von der Harddisk u.v.m.) 🗆 incl. ca. 10 MByte Public Domain Software □ automatisches Parken der Schreib-/Leseköpfe (autopark) 

150 Watt Schaltnetzteil eingebaut!! mit Anschluß für Amiga 500 🗆 zusätzliches Laufwerk im gleichen Gehäuse leicht nachrüstbar - PREISVORTEIL! AHD-MFM DM 998,-

AHD-RLL DM 1048,-AHD-20 (20 MByte) DM 1498,-AHD-30 (40 MByte) DM 1798,-AHD-40 (40 MByte/40 ms) AHD-40/I (40 MByte/28 ms) DM 2498,-AHD-60 (60 MByte) DM 2498,-

### DRIVE EXPANSION BOX

☐ für Diskettenlaufwerke ohne BUS-Durchführung ☐ 3 Diskettenlaufwerke anschließabschaltbar

☐ geeignet für 3,5"- sowie 5,25"-drives ☐ Drive 1 und Drive 2 vertauschbar

DM 79,-

#### MIDIFACE

☐ für Amiga 500/1000/2000 Typ bitte angeben ☐ kompatibel zu allen MIDI-Programmen 1 × MIDI IN, 3 × MIDI OUT,

1 × MIDI OUT/THRU schaltbar ☐ mit Kontrollanzeige für MIDI IN und MIDI OUT

DM 129,-

### Kickstartumschaltung MK-1

☐ für Amiga 500 und 2000 □ kompl. steckbar, kein Löten

Fertiggerät DM 59,-Leerplatine DM 39,-

Software zum Erstellen brennfertiger Files von Ihrer Kickstartversion: Kickloader DM 39,-

Eprombrennservice für MK-1 DM 39,-

### PAL-Genlock-Interface geeignet für Amiga 500/1000/2000

getrennte Regelung von Computer und Videosignal (fade-in/fade-out) FBAS und RGB-Ausgang

Amigamonitor ist als Kontrollbildschirm nutzbar

DM 598,-











#### Audio-Digitizer

kompatibel zu allen Digitizerprogrammen

☐ top Qualität incl. Software DM 79,-







Epromprogrammiergerät ☐ für Amiga 500/1000/2000 Preis auf Anfrage!



AMIGA HIGHSPEED HARDDISK

derzeit schnellstes Festplattensystem für Amiga 500/1000 Computer

### Zusatzlaufwerk MAD-II+

- ☐ 100 % kompatibel zum Origin Anschluß durchgeführt
- □ abschaltbar DM 298,-

### Echtzeituhr MCT-1000

- VIRUSGESCHÜTZT
- anschlußfertig für Amiga 1000 Betrieb am Expansionport akkugepuffert
- Schreibschutzschalter gegen versehentliches Verstellen
- □ quarzgenau
- incl. Steuersoftware zum Einbinde die Startup-Sequenz DM 98,-

### 512 kByte Speichererweiterung für A siehe AMIGA MAGAZIN 8/88

- erweitert den Arbeitsspeicher auf
- ☐ akkugepufferte Uhr □ komplett abschaltbar

Leerplatine mit Stecker DM 39,-Fertiggerät ohne RAMs DM 89,-Fertiggerät mit RAMs auf Anfrage

Netzkabel zum Anschluß des Amiga 500 an AHD-Systeme!

150W Schaltnetzteil für Amiga 500 DM 298,-

Abschaltung für Amiga 500-Speichererweiterung

(z.B.: A 501) DM 29,90

Centronics-Druckerkabel für Amiga 500/1000/2000 DM 29,-

### Bestellung und Versand:

0208/24047

per BTX-Mitteilung: oder schriftlich

020824049



Message Computer Thomas Martin/Andreas Gerzen Stöckmannstr. 78 4200 Oberhausen 1

Österreich: SUETRAK HANDELSGES. M. B. H. Mitterauen 31 · A-3003 Gablitz · Tel. 02231/2170

Versandspesen DM 8,70 per Nachnahme (Inland) oder Vorauskasse, Versand ins Ausland nur gegen Vorauskasse plus DM 10,-

# DIE PUBLIC

er PD-Boom reißt nicht ab. Speziell die Serie des Amerikaners Fred Fish und die von Ruhrsoft importierte Reihe RPD sorgen für Zufuhr an guter Software. Lesen Sie Beispiele dafür, welche Programme Sie für wenig Geld kaufen können.

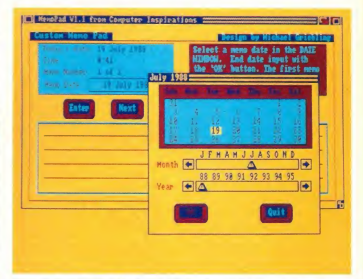
»Turbobackup v1.00« (Fish 139) ist ein Kopierprogramm, das mit bis zu vier Laufwerken gleichzeitig arbeiten kann. Es öffnet einen eigenen Bildschirm und läßt sich einfach mit der Maus bedienen. Für ungeschützte Disketten ist Turbobackup sicher ein gutes Kopierprogramm, das vielleicht sogar DISKCOPY ersetzen kann. Der programmierbare Taschenrechner »Procalc« simuliert einen Hewlett-Packard-Rechner vom Typ HP11C. Schön ist, daß sowohl eine englische wie auch eine deutsche Anleitung auf der DisketWenn geschlossene Bibliotheken, die nicht mehr gebraucht werden, aus dem Speicher entfernt werden sollen, ist »Remlib« das Richtige. Es hilft, den Speicher frei zu halten.

Programmierer sollten sich die Fish 140 ansehen. Auf ihr findet sich ein vollständiger Prolog-Compiler (SB-Prolog v2.2). Zum Experimentieren sind genügend Demo-Routinen enthalten. Zusätzlich gibt es auf der Fish 141 die Quelldateien zum Prolog-Compiler sowie einen einfachen C-Compiler (Small-C).

Besitzer des Absoft-Fortran-Compilers können sicher etwas mit den »Scientific«-Unterroutinen von Fish 142 zum Einbau in eigene Programme anfangen. Die Routinen beinhalten mehrere mathematische und statistische Funktionen, die seit mehreren Jahren benutzt werden und deshalb wohl Wenn Sie schon lange nach einer preiswerten Datenbank gesucht haben, die relativ viel leistet, sollten Sie sich »Rim-5« (Fish 143) ansehen. Rim ist eine relationale Datenbank für große Datenmengen. Das Programm ist natürlich nicht so leistungsfähig und komfortabel wie Superbase, doch sollten sich sicher viele Anwendungen damit erledigen lassen.

Ein weiteres Änwendungsprogramm ist das auf Fish 144 zu findende »Analyticalc«, eine Tabellenkalkulation im Stil von Multiplan. Es ist zwar etwas umständlich zu programmienen des Bildes in die Phosphorschicht des Monitors zu vermeiden. »Dnet« verbindet zwei Amigas oder einen Amiga und einen Unix-Computer zu einem »Mini-Netzwerk«. Da die Quellcodes für beide Systeme auf der Diskette enthalten sind, fällt es geübten Programmierern nicht schwer, die Programme an eigene Bedürfnisse anzupassen. Ein einfacher Prolog-Compiler (TinyProlog 1.1) rundet das Bild dieser PD-Diskette ab.

Das »Memopad 1.1« ist ein nützliches Hilfsprogramm, das an Termine erinnert und Kalen-



Termine im Griff: »Memopad 1.1« verwaltet Termine und Tageseintragungen (Fish 146)

ProCalc 1.0 @ Gotz Muller 1988 3.8 14.2 7 9,0 6 y^x 1/x CHS d/. ABS x-(i) (i) IAN EEX GIO SIN COS 4 5 2 RVS GSB R. y-x RIN STO RCL S+ 8 HEH ProCalo 2 German\_Version English\_Version

»Procalc« ist eine Simulation/Emulation eines programmierbaren Hewlett-Packard-Taschenrechners (Fish 139)

te enthalten ist. »Listscanner« gibt auf dem Bildschirm Listen und Adressen zu den aktuellen Tasks, Bibliotheken oder Devices aus. Ein Generatorprogramm, mit dem Labvrinthe oder ein Blick in Straßenschluchten erstellt werden können, ist »Maker«. Mit dem zu-»WheelchairSim« gehörigen kann mit Joystick-Steuerung durch die Gassen und Labyrinthe gelaufen werden. Als Grafikdemo ist dieses Programm sicher gut geeignet.

fehlerfrei arbeiten sollten. »Diff« vergleicht zwei Dateien auf Übereinstimmung. Dies kann praktisch sein, wenn man von einem Programm verschiedene »Versionen« besitzt, die sich vielleicht nur durch den Programmnamen unterscheiden, und schnell wissen möchte, ob es etwa die gleichen Programme sind. Der »Fracgen« erzeugt schöne fraktale Grafiken, wobei die Parameter für die Berechnung verändert werden können.

ren, wartet dafür aber mit vielen Funktionen auf. Wer Geld sparen möchte und nach einer Tabellenkalkulation sucht. kann sicher die paar Mark für diese Diskette entbehren. Eine »Shell« ist eine CLI-Erweiterung, die ein komfortableres Arbeiten mit dem »Command Line-Interface« ermöglicht. Die »Csh2.07« (Fish 145) ermöglicht das Zurückholen von eingegebenen Befehlen und auch Cursortastensteuerung die funktioniert im CLI. »Dmouse 1.06« ist ein Utility, das jedes Fenster, das unter dem Mauszeiger liegt, automatisch aktiviert. Außerdem schaltet sich der Mauszeiger nach einer einstellbaren Zeit ab, damit er beim Betrachten von Grafiken nicht stört. Weitere Funktionen sind das Durchschalten mehrerer Screens, Aktivieren eines CLI-Fensters per Tastenkombination oder Dunkeltasten des Bildschirms, um ein Einbren-

dereintragungen gestattet. Jede Tageseintragung kann direkt durch Anklicken des betreffenden Datums angezeigt werden. Wenn Sie Ihre Terminverwaltung dem Computer überlassen möchten, sollten Sie es einmal mit diesem Programm versuchen. Für Grafikfreunde interessant ist »C-Light«, ein einfaches, aber gutes Ray-Tracing-Programm.

#### Ray-Tracing

Zwar benötigt C-Light für die Berechnung geraume Zeit, doch ist die Plazierung der zu berechnenden Objekte einfach zu erledigen. Wer seine Grafiksammlung ausbauen möchte, wird für die Fish 146 und C-Light sicher noch einen Platz frei haben.

Sehr viel Gutes birgt die RPD 83: Wem es zu umständlich ist, einen Befehl für jedes

# DOMAIN-SEITEN

Unterverzeichnis neu einzugeben, auch wenn in mehreren Unterverzeichnissen das gleiche zu erledigen ist, findet Hilfe mit »Walk«. Das Programm wendet jeden eingegebenen Befehl auf mehrere Unterverzeichnisse an, so daß Sie mit einem Kommando sämtliche in ein Namensschema passenden Programme auf einmal in allen Verzeichnissen löschen können. Einen guten Ersatz für DISKCOPY erhält man mit »Qdc«, einem einfachen Kopierprogramm für maximal vier Laufwerke. Qdc kann mit oder ohne Verify kopieren und arbeitet etwas schneller als DISK-COPY. Wenn Sie Morsen lernen möchten, fungiert der Amiga mit »Morse« als Morsetrainer. »Getprefs« ändert die aktuellen Farben des Workbench-Screens und erlaubt ein Wechseln des Mauspointers, ohne extra dafür »Preferences« aktivieren zu müssen. Das Terminalprogramm »Handshake 1.50« ist ein DFÜ-Programm, das über eine VT52- und VT102-Emulation verfügt und viele Parameter-Einstellmöglichkeiten bietet. Sogar eine Selbstwähl-Funktion ist integriert, die Besitzern von Selbstwähl-Modems viel Arbeit abnehmen kann.

RPD 84a/b ist für Grafikfreaks ein gefundenes Fressen. Diese »Doppeldiskette« wartet mit zwei guten Sculpt/ Animate 3D-Animationen auf: »Roll« zeigt zwei Halbkugeln und einen Würfel, die sich umund ineinanderdrehen. Bei »RotAmiga« dreht sich ein Computer um die Y-Achse.

Ebenfalls gute Grafiken bietet die Doppeldiskette RPD 86 a/b. Sie enthält eine Dia-/Videoshow von Newtek-Produkten. Speziell die perfekt digitalisierten Bilder und die gelungenen Animationen, die ein Genuß für das Auge sind, finden einen guten Platz in jeder Grafiksammlung.

Sehr schöne neue Ray-Tracing-Grafiken gibt es beim Kauf der RPD 91. Die H.A.M.-Grafiken, die meist auf noch keiner Diskette zu finden waren, vermitteln einen Eindruck von den überragenden Grafikfähigkeiten des Amiga. Man sieht wieder einmal deutlich, zu welchen Leistungen ein Computer fähig ist, wenn ihm nur die richtige Software gegeben wird.

#### **Flugsimulator**

Spielen Sie gerne mit Flugsimulatoren? Dann wird Sie das Interceptor-Demo auf RPD 94 auf das gleichnamige Spiel einstimmen. Das sehenswerte Demo zeigt, wie schnell und realistisch ein (Kampf)Flugsimulator sein kann. Vor allem, da der Blickwinkel auf beziehungsweise aus dem Flugzeug öfter wechselt und der Betrachter so einen guten Eindruck von dem Geschehen

hat. Die Diskette beinhaltet aber noch weitere Spiele, die auch genutzt werden können: »ZZZ« ist ein Tic-Tac-Toe-Abkömmling, der sich flüssig spielen läßt. Der Breakout-Verschnitt »SB« wird zwar nach einiger Zeit langweilig, wird aber am Anfang sicher gern gespielt. Auf Reaktionsvermögen und ein Gefühl für Schwerkraft kommt es bei »Grav« an. Sie müssen in einem Gravitationsfeld ein Raumschiff steuern, das sich weich wie ein Schwamm verhält. Für einen Zeitvertreib ab und zu ist die Diskette gut geeignet.

Auf der Nummer 1 der von U. Trempelmann vertriebenen Serie »Public-Projekt« findet sich die Textverarbeitung »M.S.Text«, die einfachen Ansprüchen gut gerecht wird. Sie umfaßt Funktionen zum Markieren und Löschen eines Textblocks, wählbare Seitenlänge und -Breite sowie Suchfunktionen. Außerdem ist eine deut-



handel und in den Fachabteilungen

der Warenhäuser.

8391 Tiefenbach, Telefon (0 85 46) 19 - 177.

Vertrieb in der Schweiz durch Heutronic,

CH-4601 Olten, Tel. (00 41) 62 23 45 22

# IE PUBLIC DOMAIN-SEITEN

sche Anleitung als Textdatei beigefügt. Der »Browser« ist ein Workbench-Utility, mit dem Befehle oder Programmaufrufe in ein Rollmenü übernommen werden können, die einfach über die Workbench aktiviert werden. »Mackie« ist ein PopCLI-ähnliches Programm, das über eine einfache Tastenkombination ein neues CLI öffnet, ohne daß man umständlich Icons anklicken muß. Das 64farbige Animationsdemo »Hbhill« zeigt einen steppenden Fred Astaire vor einem hü-



Das einfache Ray-Tracing-Programm »C-Light« ist ein Grafikgenerator für schöne Bilder (Fish 146 und RPD 91)

Adressen der PD-Anbieter (ohne Anspruch auf Vollständigkeit):

AIT Magnus Rönn, Erlenkamp 13, 4650 Gelsenkirchen (auch Tausch)

Amiga Fastination, Werderstr. 60, 4690

Herne 1, Tel. 02323/82226 Atlantis, 5030 Hürth 8, Dunantstr. 53, Tel. 02233/31066

AUGE 4000, c/o U. Trempelmann, Lochnerstr. 24, 4030 Ratingen, Tel. 02102/

Christian Bellingrath, 5860 Iserlohn, Trift

10. Tel. 02371/24192 Datentechnik Bittendorf, 6360 Friedberg,

Postfach 100248, Tel. 06031/61950 Thomas Broschard, Eulerstr. 10, 6806 Virnheim, Tel. 0 62 04/29 88

U. Buchwaldt & F. Beckmann Gbr, Computerware, Postfach 100164, 3250 Hameln 1

geligen Hintergrund. Die Animation eignet sich gut zur Auf-

Computerservice Steppan, Heringstr. 70.

Computerversand CWTG, Joachim Tie

de, Bergstr. 13, 7109 Roigheim, Tel.

CSS, Auf der Warte 46, 6367 Karben 1, Tel.

Donau-Soft, Maik Hauer, Postfach 1401,

8858 Neuburg/Donau, Tel. 08431/49798

EcoSoft AG, 7890 Waldshut, Postfach 1905, Abt. A32, Tel. 07751/7920

Fastworks, 5090 Leverkusen, Fichtestr.

A. Fischer, 4794 Hövelhof, Kirchstr. 40.

Dieter Hieske, Schillerstr. 36, 6700 Lud-wigshafen, Tel. 0621/673105

Jens Hochhuth, Lange Rötterstr. 7, 6800

Mannheim, Tel. 06 21/37 76 16

4390 Gladbeck, Tel. 02043/33691

06298/3098

06039/5776

16, Tel. 02 14/9 46 68

Tel. 05257/4347

119 Abort Retri TurboBackup running ... Estinated copytine : 185 Verify: On

Ein zuverlässiges (Normal)Kopierprogramm für maximal vier Laufwerke: »TurbobackupV1.00« von der Fish 139

nahme in eine vorhandene Grafiksammlung. Positiv an dieser Diskette ist zu vermerken, daß alle Anleitungen in deutscher Sprache vorliegen ein Service, der Nachahmer finden sollte.

Übrigens: Wenn auch Sie Programme, Sounds oder Bilder geschrieben, komponiert oder gezeichnet haben und nicht kommerziell verwerten möchten, sollten Sie sich überlegen, Ihre Werke in die PD einfließen zu lassen. Sie können sich auf diesem Weg einen Namen in der Amiga-Szene schaffen, den auch inzwischen schon bekannte Programmierer vor Ihnen beschritten haben. Ein guter Name ist eben Goldes wert... Nähere Informationen, wie es gemacht wird, finden Sie in der Ausgabe 8/88 des AMIGA-Magazins auf Seite 144.

Intersoft, 4200 Oberhausen 1, Nohlstr. 76, Tel. 0208/809014

Peter Keim, Vogelsanger Str. 34, 5000 Köln 30, Tel. 0221/520765

Kirschbaum Medienberatung, Kupferdreherstr. 130, 4300 Essen 15, Tel. 0201/ 486952

Bernd Küppers, Felberstr. 7, 5730 Mittersill, Tel. 06562/282

Ralf Lersch, Sprockhöveler Str. 1, 4320 Hatingen

M.A.R.-Computershop, Weldengasse 41, A-1100 Wien, Tel. A-0222/621535

Mailsoft, Postfach, 8624 CH-Bertschikon Tel. 0 19 32 43 28 Musik- und Grafiksoftware-Shop, Wasser-

burger Landstr. 244, 8000 München 82, Tel. 089/4306207

Stefan Ossowski, Veronikastr. 33, 4300 Essen 1, Tel. 0201/788778

PD-Shop, 4018 Langenfeld, Opladener Str. 30

PDS-Service, Haustätter Höhe 10, 8200 Rosenheim, Tel. 08031/82488 Ruhrsoft, Markus Scheer, 4630 Bochum 5, Kapellenweg 42, Tel. 0234/41 1958 Uwe Schmielewski, 4100 Duisburg, Haroldstr. 71, Tel. 0203/376448 Soyka Datentechnik, 4630 Bochum 5, Hattinger Str. 685, Tel. 0234/41 1913 Stalter Computerbedarf, Gartenstr. 17, 6670 St. Ingbert, Tel. 06894/35231

Suxxess, Plk 099177c, 2000 Hamburg 76 Rainer Wolf, 4420 Coesfeld, Deipe Stegge 187, Tel. 02541/2874 Frank Wübbeling Softwarevertrieb, Stadt-

lohnweg 33/W30, 4400 Münster Tel. 0251/866261



#### Video-Effekte

Möchten Sie Animationen erstellen, bei denen die Objekte über den Bildschirm wirbeln, so wie Sie es von professionellen Fernsehsymbolen gewohnt sind. Dann kommt »Video Effects 3D« gerade richtig für Sie. Das Programm verwendet Grafiken nach dem IFF-Standard. Die Objekte und Bilder müssen daher mit anderen Programmen entworfen werden. Die

fertigen Animationen werden mit einem neuen Verfahren kompaktiert, so daß Filme mit beachtlicher Länge auf Diskette und im Speicher Platz finden. Sämtliche Bilder werden aus Qualitätsgründen im Interlace-Modus des Amiga erstellt. Mit einem MByte RAM funktioniert Effects 3D nur eingeschränkt, ab 1,5 MByte wird der volle Programmumfang erreicht. Ein zweites Laufwerk oder eine Festplatte sind ange-

bracht. In der nächsten Ausgabe werden wir Effects 3D ausführlich testen. O. Röhrig/jk

HS&Y, Herderstr. 94, 5000 Köln 11

#### **MIDI-Sequenzer**

Eine bei MIDI-Sequenzern bisher unbekannte Fähigkeit bietet »MIDI Synergy« der amerikanischen Firma Geodesic Publications. Mit diesem Programm läßt sich Musik, die als Datei nach dem IFF-Standard

gespeichert wurde, konvertieren. SMUS-Dateien, wie sie von »Sonix« und »Deluxe Music« erstellt werden, können direkt in MIDI-Standard-Files umgesetzt werden. Diese Files verwenden Profi-Sequenzer, wie der »KCS« von Dr.T (siehe AMIGA-Magazin 8/88, Seite 128). Es gibt für dieses Programm noch keinen deutschen

Geodesic Publications, POB 956068, Duluth, Georgia 30136, USA, Tel. (001-404) 822-0566

# Brandneue Bücher für Ihre

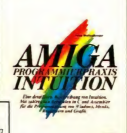




H.R. Henning

Programmierpraxis Amiga-Basic Einsatz und Verwendung ausgewählter Systemroutinen in eigenen Amiga-Basic-Programmen. Die beigefügte Diskette enthält über 80 Beispielprogramme. 1988, 368 Seiten, inkl. Diskette Bestell-Nr. 90549

P. Wollschlaeger, Amiga. Programmierpraxis Intuition Eine detaillierte Beschreibung von Intuition. Mit zahlreichen Beispielen auf Diskette. 1988, 330 Seiten, inkl. Disk. Bestell-Nr. 90593 ISBN 3-89090-593-5 DM 69,-/sFr 63,50/öS 538,20



Markt&Technik

Markt & Technik

A. Plenge Amiga-3-D-Grafik und Animation Eine leichtverständliche Anleitung für die Erstellung von dreidimensionalen Grafiken: Clipping, Perspektivische Projektion, Raytracing, Versteckte Linien, Schatten, Reflexion, 3-D-Editor. 1988, 376 Seiten, inkl. Diskette Bestell-Nr. 90526, ISBN 3-89090-526-9 DM 69,-/sFr 63,50/öS 538,20

ISBN 3-89090-549-8 DM 59.-/sFr 54.30/öS 460.20

D. Myers, Amiga: Grafik \* Musik \* DFÜ

Leichtverständlicher Programmierkurs für die erfolgreiche Grafik- und Soundprogrammierung in Amiga-Basic. Die Musikfunktionen, die Stimme des Amiga, Grafik, Animation, Datenfernübertragung und viele weitere Themen werden detailliert beschrieben. 1988 231 Seiten inkl Diskette Bestell-Nr. 90579, ISBN 3-89090-579-X

DM 59,-/sFr 54,30/öS 460,20

AMIGA Grafik - Musik - DFÜ



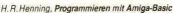






Programmieren m

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.



Eine gründliche Einführung in die Programmierung mit Amiga-Basic: Animation (bewegte Grafiken und Sprites) - Befehle zur Sprach- und Musikausgabe - Fenstertechnik - Sequentielle Dateiverwaltung - Spieleprogrammierung - viele Tips&Tricks und eine 31/2"-Diskette mit über 100 Programmbeispielen. 1987, 363 Seiten, inkl. Diskette

Bestell-Nr. 90434, ISBN 3-89090-434-3 DM 59.-/sFr 54.30/öS 460.20

I. Krüger, Amiga: Programmieren mit Modula 2 Leichtverständlicher Modula-2-Kurs. Mit vielen Beispielen für die systemnahe Programmierung unter der grafischen Benutzeroberfläche »Intuition». Auf der Diskette ent-Markt&Technik halten: alle Modula-2-Beispiele für Screens, Windows etc. 1988, 362 Seiten, inkl. Diskette Bestell-Nr. 90554, ISBN 3-89090-554-4 DM 69.-/sFr 63.50/öS 538.20

P. Wollschlaeger, Amiga-Assembler-Buch Dieses Buch beweist, daß Assembler-Programmierung ganz einfach ist: Ein 68000er-Kurs mit vielen Beispielen. Mit ausführlichem Verzeichnis aller Systemroutinen, Anleitung für das Einbinden von Assembler-Routinen in Amiga-Basic und vielen Informationen über die Internas des Amiga-Betriebssystems. Mit Beispieldiskette.

1987, 329 Seiten, inkl. Diskette Bestell-Nr. 90525. ISBN 3-89090-525-0 DM 59,-/sFr 54,30/öS 460,20



Markt & Technik-Produkte erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler, in Computerfachgeschäften oder in den Fachabteilungen der Warenhäuser.



Zeitschriften · Bücher Software · Schulung

Markt & Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0.

SCHWEIZ: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 415656, ÖSTERREICH: Markt & Technik Verlag Gesellschaft m.b.H., Große Neugasse 28, A-1040 Wien, Telefon (0222) 587 1393-0, Rudolf Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0222) 677526 Ueberreuter Media Verlagsges.mbH (Großhandel), Laudongasse 29, A-1082 Wien, Telefon (0222) 48 15 43-0.

Fragen Sie bei Ihrem Fachhändler nach unserem kostenlosen Gesamtverzeichnis mit über 500 aktuellen Computerbüchern und Software. Oder fordern Sie es direkt beim Verlag an!



Kennen Sie die Aufzeichnungsformate, die das Amiga-DOS bei der Speicherung von Daten auf einer Diskette verwendet? Wir zeigen Ihnen, wie diese Formate aufgebaut sind und welche Möglichkeiten sich mit diesen Kenntnissen auftun.

edem Anwender, der sich etwas näher mit der Struktur einer Diskette beschäftigt (siehe »Geheimnisvolle Diskette«, AMIGA-Magazin 12/87, Seite 28), dürfte bekannt sein, daß jeder Diskettenblock 512 Byte enthält. Weniger bekannt ist, daß diese Daten zwar von einem Diskettenmonitor so angezeigt werden, jedoch auf der Diskette in einem anderen Format gespeichert sind. Zu diesem Format gehören unter anderem auch Informationen über die Abstände der einzelnen Sektoren voneinander. Gerade diese Informationen aber sind es, mit denen vielfältige Manipulationen etwa ein Kopierschutz — auf einer Diskette vorgenommen werden können.

#### Diskettenstruktur

Eine formatierte Diskette besteht aus zwei Seiten zu je 80 Spuren (Tracks), die auch Zylinder genannt werden. Sie werden von 0 bis 79 durchnumeriert. Jede Spur ist ihrerseits in elf Sektoren (0 bis 10) zu je 512 Byte unterteilt. Somit berechnet sich die maximale Speicherkapazität einer Diskette wie folgt:

80 Zylinder x 2 Seiten x 11 Sektoren x 512 Byte = 901120 Byte

Dies entspricht 880 KByte, da 1 KByte gleich 1024 Byte ist. Damit sämtliche Diskettenoperationen reibungslos ablaufen, benutzt Amiga-DOS das »Trackdisk-Device«. Dies ist eine softwaremäßige Schnittstelle, welche die Verbindung zur Hardware herstellt. Das Trackdisk-Device wickelt den kompletten Datenverkehr mit den maximal vier Diskettenlaufwerken ab. Vor allem aber organisiert das Trackdisk-Device das Schreiben und Lesen der Daten auf Diskette.

Da der Amiga eine Diskette beidseitig benutzt, steht für jede Seite ein Schreib-/Lesekopf zur Verfügung, die vom Stepper-Motor angetrieben werden, um sie auf die richtige Stelle zu positionieren. Der Stepper-Motor schiebt also die Schreib-/Leseköpfe auf der berechnet werden:

Block = 22 x Zylinder +

#### Diskette hin und her. Nun stellt sich natürlich die Frage, wie bekommt das Trackdisk-Device die richtige Position des Schreib-/Lesekopfs mitgeteilt? Normalerweise gibt man die Seite an, dann die Spur und schließlich den Sektor. Das Trackdisk-Device rechnet aber in Blöcken. Eine Diskette beinhaltet zwei Seiten zu je 80 Spuren (0 bis 79) zu je elf Sektoren (0 bis 10). Dies sind genau 1760 Blöcke, durchnumeriert von 0 bis 1759. Die genaue Blockzahl kann mit folgender Formel

11 x Head + Sektor

# Diskette un Auf der Diskette steht ein By-

det der Amiga zwei Aufzeichnungsformate, das GCR-Format (Group Code Recording) und das MFM-Format (Modified Frequency Modulation).

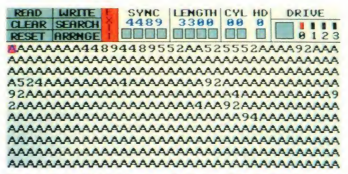
Zuerst ist es gut zu wissen, wie Informationen auf der Diskette gespeichert werden. Der Schreib-/Lesekopf ist im Prinzip eine Magnetspule, durch die Strom fließt und somit ein Magnetfeld erzeugt. Für die Lage der beiden Pole (Nordoder Südpol) ist die Stromrichtung entscheidend. Es ist auch möglich, mit einem Magnetfeld, das auf eine Spule einwirkt, Strom zu induzieren. Genau dieser Zustand des Magnetfelds, ob es existiert oder nicht, wird auf die Diskette gespeichert. Ist ein Magnetfeld vorhanden, dann fließt Strom (Bitwert 1) und wenn kein Magnetfeld existiert, fließt kein te mit dem hexadezimalen Wert \$66 (binär %01100110). Der Schreib-/Lesekopf stellt also während der Lesezeit die folgenden Magnetisierungswechsel fest:

Magnetisierung wechselt nicht, wechselt, wechselt, wechselt nicht, wechselt nicht. wechselt, wechselt, wechselt

Dies scheint auf den ersten Blick sehr einfach zu sein, aber dennoch treten hier die ersten Probleme auf. Da sind zuerst die Gleichlaufschwankungen des Laufwerkmotors. Es darf keine allzu große Kette von Null-Bit entstehen, da sonst

#### Diskettendaten

Disk-Controller seine Orientierung verliert. Deshalb müssen die Daten codiert werden, bevor sie auf die Diskette geschrieben werden. nächste Problem tritt dann auf, wenn der Controller den Auftrag bekommt, Daten zu lesen. Woher soll er denn wissen, wo sich der Anfang der Daten befindet, also feststellen, wo auf der Spur ein Sektor anfängt oder aufhört? Dazu wird eine Markierung verwendet, die Synchronisationsmarkierung (kurz Sync-Markierung).



So sehen die MFM-codierten Diskettendaten mit einem MFM-Editor betrachtet aus

»Head« kann dabei den Wert »0« für die Vorderseite und den Wert »1« für die Rückseite haben. Wer diese Formel genauer betrachtet, dem wird auffallen, daß die Blöcke logisch auf der Diskette angebracht sind. Die ersten elf Blöcke liegen auf der »nullten« Spur auf der Vorderseite. Blocknummer 11 bis 21 befinden sich dann auf der »nullten« Spur der Rückseite. Für die nächsten elf Blöcke ist wieder die Vorderseite zuständig, aber diesmal der erste Track. So geht der Wechsel weiter, bis alle 1760 Blöcke auf der Diskette durchnumeriert sind. Das permanente Wechseln der Diskettenseiten ist zwar etwas umständlich, dafür bringt es aber bei Diskettenoperationen Zeitersparnis.

Auf die Diskette läßt sich auch im Direktmodus zugreifen, das heißt ohne Benutzung des Amiga-DOS. Dazu verwenStrom (Bitwert 0). Die einzelnen Daten werden unter Verwendung von Stromimpulsen zum Schreib-/Lesekopf gesendet, wobei der Timer (Zeitgeber) den Takt steuert. Die Art Magnetisierung (Nordoder Südausrichtung) wird auf der Diskette notiert. Wird die Stromrichtung geändert, findet auch ein Magnetisierungswechsel statt. So ein Wechsel innerhalb eines bestimmten Zeitintervalls bedeutet den Bitwert »1« und kein Magnetisierungswechsel den Bitwert »0«.

Soll ein Byte von Diskette gelesen werden, wartet der Disk-Controller (Steuerung des Diskettenlaufwerks) einfach die Zeitspanne ab, die zum Lesen erforderlich ist. Innerhalb dieser Zeit liest der Schreib-/Lesekopf eine gewisse Folge von Magnetisierungs- und Nicht-

Magnetisierungs-Wechseln. Dazu ein Beispiel:

### Teil 1

#### KURSÜBERSICHT

Dieser zweiteilige Kurs bringt Ihnen die Geheimnisse um Aufzeichnungsformat des Amiga-DOS anhand von detaillierten Erläuterungen und Beispielen näher.

TEIL 1: Erklärt den prinzipiellen Aufbau einer Diskette, wie die Daten auf eine Diskette gespeichert werden und den Unterschied zwischen »MFM«- und »GCR«-Codie-

TEIL 2: Geht auf Routinen des »Trackdisk.device« ein, die zum Lesen und Schreiben der Daten dienen. Sie erfahren, wie mit den Betriebssystemroutinen das Aufzeichnungsformat erforscht und auch geändert werden kann. Voraussetzung für diese Zugriffe sind Grundkenntnisse in Assembler, um die vorgestellten Routinen und Programme nachvollziehen zu

# er der Lupe

Bevor die Daten auf Diskette gespeichert werden, müssen sie demnach codiert werden. Dazu gibt es die beiden Aufzeichnungsformate »GCR-Codierung« und »MFM-Format«.

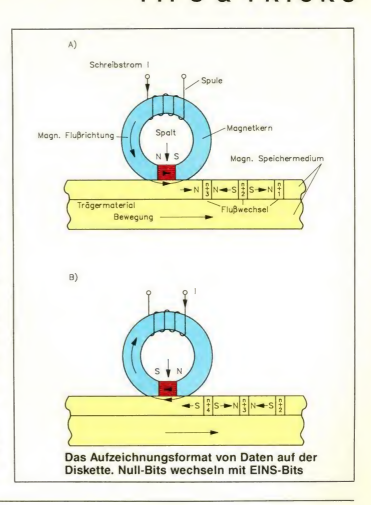
Der Sinn besteht darin, zu verhindern, daß zu viele Null-Bits hintereinander auftauchen. Dazu werden Gruppen von 4 Bit zu Blöcken von 5 Bit codiert. Die Gründe dafür werden wir sehr schnell bei dem folgenden Umrechnungsbeispiel erkennen.

Der Wert \$57 kann nun sehr einfach codiert werden:

\$57 = %0101 0111 = > 01111 10111 = > 0111 1101 11

Beim GCR-Code handelt es sich um einen 5-Bit-Code. Jedes 4-Bit-Nibble, das man umwandelt, wird zu einem 5-Bit-GCR-Nibble. Die Handhabung der GCR-Byte ist nicht so einfach, da ein Byte, das vorher aus 8 Bit bestand, durch die Codierung 10 Bit lang wird. Die

Länge der codierten Daten nimmt also um den Faktor 5:4 zu. Wenn Sie 2 Byte in den GCR-Code umwandeln, dann erhalten Sie als Ergebnis zweieinhalb Byte, die aus rechentechnischen Gründen schwer zu behandeln sind. Um diesem Formatproblem aus dem Weg zu gehen, werden immer vier Byte gleichzeitig umgewandelt, so daß als Ergebnis fünf GCR-Byte entstehen. Es könnte zu Komplikationen kommen, wenn mehrere Eins-Bit hintereinanderstehen. Bei dieser Art der Codierung ist es aber ausgeschlossen, daß mehr als acht Eins-Bits hintereinander folgen. Stehen mehr als acht Eins-Bit in einer Reihe, dann handelt es sich um die Sync-Markierung. Würden nun die Daten mit einem Eins-Bit beginnen, ist das Chaos perfekt. Der Controller würde das Eins-Bit noch zur Sync-Markierung zählen und somit die Daten um die entsprechende Bitanzahl verschieben. Die Daten müs-







#### TIPS & TRICKS

Hex	Binär	GCR	
\$0	0000	01010	
\$ 1	0001	01011	
\$2	0010	10010	
\$3	0011	10011	
\$4	0100	01110	
\$ 5	0101	01111	
\$6	0110	10110	
\$ 7	0111	10111	
\$8	1000	01001	
\$9	1001	11001	
\$ A	1010	11010	
\$ B	1011	11011	
\$ C	1100	01101	
\$ D	1101	11101	
\$ E	1110	11110	
\$F	1111	10101	

sen also mit einem Null-Bit beginnen. Zum besseren Verständnis wandeln wir vier Hex-Byte in die entsprechenden fünf GCR-Byte um.

Die binär dargestellten GCR-Werte werden nun zu fünf Byte zusammengefaßt:

1101 + 0110 = D6 1011 + 0101 = B5 1010 + 1101 = AD 0110 + 1011 = 6B 0101 + 1010 = 5A

Die vier \$AA-Byte werden also bei der GCR-Codierung in die fünf Byte \$D6, \$B5, \$AD, \$6B, \$5A umgewandelt.

Der Standardwert für die Aufzeichnungsgeschwindigkeit beim GCR-Format beträgt zwei Millisekunden. Damit aber eine fehlerfreie Aufzeichnung garantiert werden kann, ist es notwendig, die Geschwindigkeit auf vier Millisekunden zu erhöhen.

Das Merkmal dieses Aufzeichnungsformats sind die Takt-Bits (Clock-Bit). Diese sorgen dafür, daß der Controller nicht aus dem Takt kommt. Nach jedem Datenbit wird ein Taktbit eingefügt, wobei gleichzeitig die Anzahl der zu speichernden Bits verdoppelt wird. Es bleibt nur noch die Frage, mit welchem Wert das Taktbit geschrieben werden soll. Dabei gilt folgende Regel:

Haben beide benachbarten Datenbits den Wert »0«, dann wird ein gesetztes Taktbit (»1«) eingefügt. Ansonsten hat das Taktbit immer den Wert Null. Beispiel:

Mit diesem Aufzeichnungsformat wird ausgeschlossen, daß mehr als zwei Eins-Bit aufeinanderfolgen. Findet ein zu

binär

1010

1010

1010

1010

1010

leicht vorkommen, daß der Controller diesen nicht einwandfrei erkennt. Dafür nimmt man gerne die doppelte Anzahl der zu speichernden Bits in Kauf. Zudem wird das Aufeinanderfolgen von mehr als drei Null-Bits vermieden. Da so ein Bit keinen Magnetisierungswechsel am Schreib-/Lesekopf hervorruft, kann es bei einer Häufung von Null-Bits vorkommen, daß der Controller aus dem Timing kommt und somit nachfolgende Magnetisierungswechsel nicht einwandfrei erkannt werden können.

Die Codierung im MFM-Format dürfte hiermit geklärt sein. Doch wie sieht es mit der Sync-Markierung aus? Dazu wird die Diskette nach einem Wort (16-Bit-Wert) durchsucht, welches nicht auf normale Codierung zu erreichen ist. Dieses Wort muß drei aufeinanderfolgende

#### **MFM-Format**

Null-Bits besitzen, von denen zwei davon Datenbits sind. Dies ist auf normale Weise nicht möglich, da nach der Codierungsregel zwischen zwei gelöschten Datenbits ein gesetztes Taktbit stehen muß. Das Amiga-DOS hat den Wert \$4489 als Markierung verwendet. Wenn Sie das Byte \$A1 codieren, müssen Sie diesen Wert erhalten. Beispiel:

Doch jetzt wird dieses Ergebnis verfälscht:

T 0100010010001001 = \$4489 D D

mit: T = Taktbit, D = Datenbit

\$94

Taktbit	0	0	1	0	0	0	0		1
Ergebnis	0 1	0 0	1 (	00	0 0	0 0	0	0	1
Bei normaler kann diese Kombii					n	D nit	er de		

0 0

0

Bei normaler Codierung kann diese Kombination nicht entstehen. Der Controller erkennt aber hier sofort die Sync-Markierung und den Anfang der Daten.

Der Amiga verwendet meistens das MFM-Format, deshalb nun der komplette Aufbau eines Tracks im MFM-Format.

Eine Spur kann in zwei Teile untergliedert werden, in einen Informations- und einen Datenbereich. Mit einem normalen

GCR-Code

1010 11010 11010
1010 11010 11010
1010 11010 11010

11010

schneller Magnetisierungswechsel statt, dann könnte es Diskettenmonitor kann nur der Datenbereich untersucht wer-

11010

den. Es gibt aber schon Programme, die einen MFM-Editor eingebaut haben, womit der Informationsblock unter die Lupe genommen werden kann.

Kopierprogrammen können solche Tracks nicht kopiert werden, da diese die vom Amiga-DOS benutzte Sync-Markierung \$4489 nicht finden.

\$A1		1		0	1		0		0		0		0		1
Taktbit	0		0	0		0		1		1		1		0	
Ergebnis	0	1	0	0 0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1 = \$44A9

Der komplette Aufbau eines Sektors in MFM-Codierung hat folgendes Aussehen. Als Beispiel betrachten wir Spur 0, Sektor 1, Sektor-Offset 11 einer standardmäßig installierten Diskette (siehe Bild).

Eine Diskettenspur besteht aus elf Blöcken. Damit nicht versehentlich der erste Block überschrieben werden kann. wenn alle anderen Blöcke auf dieser Spur beschrieben sind. tritt die Lücke (auch »Gap« genannt) in Aktion. Die Lücke gilt als Schranke zwischen dem ersten und dem letzten Block auf einer Spur. Die Länge kann auch verschieden sein, da die Daten innerhalb dieser Lücke vom Amiga-DOS nicht benutzt werden. Die Lücke muß auch nicht immer nach einem beDie nächsten vier Byte, welche noch nicht in das MFM-Format übertragen sind, speichern Informationen über den jeweiligen Track:

— Formatkennzeichen: Dieses Byte hat immer den Wert \$FF.

- Track-Nummer
- Sektor-Nummer
- Sektoren bis zur Lücke: Da die Track-Lücke auf der Diskette keinen festen Platz besitzt, befindet sich hier eine wichtige Information. Bei der Berechnung der Anzahl der Sektoren bis zur Lücke muß berücksichtigt werden, daß der eigene Sektor hinzugezählt wird.

Anschließend finden sich 16 unbenutzte Byte, auch »Sektor-Label-Field« genannt. Hier sollten ursprünglich Informationen zur Wiederherstellung

4 Byte	Lücke	AAAAAAA
4 Byte	Sync-Markierung	44894489
8 Byte	Format/Spur/Sektor/Sektoroffset	552AAAA5552AA929
32 Byte	Sector-Label-Field	AAAAAAA
8 Byte	Header-Prüfsumme	
8 Byte	Datenprüfsumme	
1024 Byte	Daten	

stimmten Sektor kommen, deshalb später die Angabe der Sektoren zur Lücke. Die 16 Byte »Sector-Label-Field« werden bis zur aktuellen Version des Betriebssystems (Kickstart 1.2, v33,180) nicht benutzt.

Der Block-Header beginnt mit der Lücke. Diese besteht aus zwei aufeinanderfolgenden \$AAAA-Words, einer Verbindung der Bytes \$00 und \$FF.

= \$4912

0

An die Lücke schließen sich zwei Longwords (32 Bit) mit der bekannten, ebenfalls ins MFM-Format codierten Sync-Markierung (\$4489). Hier sei darauf hingewiesen, daß neuere

Kopierschutzmechanismen (besonders Fremdformate) ein anderes Sync-Word (16 Bit) als Markierung benutzen, zum Beispiel \$A89A. Bei diesen Formaten besteht ein Track nicht mehr aus elf Sektoren zu je 512 Byte, sondern zum Beispiel aus einem einzigen Sektor mit einem Datenbereich von \$1800 Byte. Mit einfachen

defekter Dateien enthalten sein, indem die Verkettung der Blöcke gespeichert wird. Wer

#### **Der Block-Header**

will, kann hier jedoch persönliche Daten unterbringen, die nicht für jedermann sichtbar sein sollten.

Nun wird für den Block-Header eine Prüfsumme berechnet. Prüfsummen werden generell gebildet, damit jeglicher Datenverlust sofort angezeigt wird. Zur Berechnung der

Block-Header-Prüfsumme werden nur die vier Informations-Byte und die 16 unbenutzten Byte herangezogen. Die Berechnung dieser Prüfsumme übernimmt das Betriebssystem, welches eine Routine zur Verfügung stellt.

Diese Routine des Trackdisk-Device werden wir in der nächsten Ausgabe des AMI-GA-Magazins genauer unter die Lupe nehmen. Des weiteren untersuchen wir, wie der Wert »552AAAA5552AA929« für die acht Byte Format/Spur/ Sektor/Sektor-Offset zustande kommt. Stephan Quinkertz/dm

Hex

SAA

SAA

\$AA

\$AA



### Cheap-Versand - und wie

Kaiser-Otto-Weg 18 • 4770 Soest

Wir haben Spiele - und wie! Zum Beispiel für Amiga

DM 59.95 Superstar Ice Hockey DM 59.95 Bard's Tale II DM 59.95 Sub Battle Simulator

> Weitere Informationen unter der Telefonnummer

> > 02921/75028

#### LOTTO Amiga

Der Clou: Alle bisher gezogenen Gewinnzahlen auf ner Diskette. Dazu Pro-gramme zur statistischen Zahlengenerierung und Ana-

lyse. Z.B.: Wann wurden meine Gewinnzahlen gezogen. Be-rücksichtigt Systemtips und vieles mehi

Bestellnr.: B Ø2 34.50

#### Party Games

Excellente Animation, toller Sound, heiße Szenen. Nur für Erwachsene (Altersangabe Pass o. Ausweis!) Party Games gehört in jede Sammlung von Sexy-Games. Bestellnr.: B Ø6 49.90



Das neue Super-Sexy-Ding! Ein Spielautomat, der bei Gewinn zur Stripshow wird! Zwei Disketten mit kleinen Kurzfilmen! Perfekte Anima-tion! Ein Spielautomat der Extraklasse!

49.50 Bestellnr.: B 7

#### Pam from California

Eine Personality-Show eines der hübschesten Models Amerikas. Gleichzeitig eine



#### Sexy Hexies

Eine Slide-Show der Extraklasse. Zwei Disketten, vol-ler digitalisierter Aufnahmen hübscher Fotomodels.

Die Diashow besonderer Art! Bestellnr.: 8 03 34.90

#### Fußball-Bundesliga

Ein Superprogramm für die Fans des deutschen National-sports. Alle Spielergebnisse seit 1963 auf einer Diskette; alle Tabellen, ewige Besten-liste; Heim, Auswarts, Punktverhältnis, grafische Darstellungen, usw.

Bestellnr.: B Ø1

#### einzigartige Demo der Grafikfahigkeiten des Amiga im HAM-Modus.

Bestellnr.: B 14 39.50

#### Lovin' Pam

Noch heißer! Die spezielle Super-Color-HAM-Demo!

Nur für Erwachsene! (Altersangabe: Fotokopie v. Pass oder Ausweis)

39.50 Bestellnr.: B 15

#### Fußball-Bundesliga II+

Das erweiterte Programm enthält außer B Ø1 noch komplette Listen Verein-Ver-ein seit 1963 und viele neue

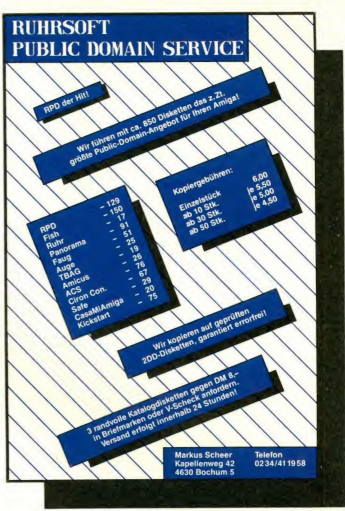
ein seit 1963 und viele neue graphische Auswertungen. Dazu der Knüller: Der Meistertip Das Programm stellt zum Saisonbeginn eine Prognose auf und tippt alle Spiele der Saison im Voraus.

Saison im Voraus.
Dabei berücksichtigt es die
in den letzten Jahren erzielten Ergebnisse. Im Laufe
der Saison werden auch die
aktuellen Ergebnisse herangezogen, so daß die Vorhersage mit jedem Spieltag
präziser wird.

49.90 Bestellnr.: B 11

ligh Speed	d Software	W. Blanke	Postfach	3362	Bad	Grund/Har
------------	------------	-----------	----------	------	-----	-----------

DM Gesamt: Ich bestelle: Name: Unterschrift: Verrechnungsscheck liegt bei Ich bezahle per Nachnahme zzgl. 5,-DM



Defender of the Crown Ferrari Formula I Flight Simulator II Garrison II Glana Sisters  74,- Shadowgate 66 Ferrorpods 75,- Test Drive 75 Test Drive 76 Gey- The Guild of Thieves 66 The Pawn 66	Bad Cat Barbarian (Psygnosis) Bard's Tale I Bard's Tale II Bureaucracy Carrier Command Chessmaster 2000 Crack	54, 64,- 79,- 72,- 89,- 74,- 79,- 54,-	Jagd auf Roter Oktober Jinxter Karate Kld II King of Chicago Kings Quest III Marble Madness Misslon Elevator Ooze Ports of Call Return to Atlantis	72, 72, 59, 64, 64, 49, 74, 72, 57,
Hellowoon 59,- Uninvited 7/ Impact 44,- Vampire's Empire 5	Ferrari Formula I Flight Simulator II Garrison II Glana Sisters Goldrunner Hellowoon Impact Interceptor	79,- 99,- 62,- 54,- 59,- 59,- 44,- 72,-	Terrorpods Test Drive The Guild of Thieves The Pawn Ultima III Uninvited Vampire's Empire Western Games	69, 64, 79, 67, 69, 74, 57,

Computer & Zubehör Versand Gerhard und Bernd Waller GbR Kieler Str. 623, 2000 Hamburg 54, 2 040/570 60 07 + 570 52 75

#### AMIGA-LAUFWERK 500/1000/2000

- NEC 1036A
- 100% kompatibel / 880 KB
- 3.5-Zoll-Slimline
- Metallgehäuse (AMIGA-Farbe)

Anschlußfertig **NEC 1036A** 

#### AMIGA 1000 SPEICHERERWEITERUNG (INTERN)

- 4 MB Speichererweiterung
  variable Bestückung (512 KB, 1, 2, 4 MB)
  batteriegepufferte Echtzeituhr
- Fast-RAM (no Waitstaits)

- 1 MB bestückt Leerplatine m. Bestückungsplan Preis auf Anfrage

170.- DM

#### MICHAEL KRÖNING Computersysteme

Deichsberg 2 · 4790 Paderborn · Telefon 05254/69369, ab 18.00 Uhr Versand per Nachnahme!

#### SOFTWARE-TEST

er Sprung über den Atlantik ist geschafft: Seit wenigen Wochen bietet »Avant-Garde Software« sein »Software Construction Set« (SCS) unter der Bezeichnung »Benchmark Modula-2« in der Version 1.0 auf dem deutschen Markt an. Die Entwickler sind allerdings keine Vorreiter mehr in Sachen Modula-2. Benchmark ist bereits die vierte Implementation von Modula-2 auf dem Amiga.

#### Modula aus USA

Das 1550 Gramm schwere und etwa 300 Mark teure Paket des Basis-Systems von Benchmark besteht aus einem englischen Handbuch und zwei randvollen Disketten mit den Aufschriften »Boot Disk« und »Demo Source Disk«.

Diese Grundausrüstung kann um einige bereits erhältli-

Die »Boot Disk« enthält die Werkzeuge des SCS. Im wesentlichen sind dies

- der Compiler,
- der Linker,

 der Editor mit integriertem Linker sowie eingebauter Programmierumgebung

und diverse nützliche Entwicklungswerkzeuge: Error Lister, Configuration Utility, Quickload Utility, Statistics Utility, Symbol Cross Reference und Object Module Generator.

Es gelang während unserer Tests mühelos, Benchmark auf allen Typen des Amiga in Betrieb zu nehmen. Das System ließ sich ohne weiteres auf eine Festplatte übertragen. Die neuen, vorläufigen Versionen des Betriebssystems und der Workbench-Programme (1.3) arbeiteten mit Benchmark einwandfrei zusammen. Unser Test fand vornehmlich auf einem Amiga 2000-B (1MByte) und zwei Laufwerken statt.

```
MODULE Hello;

FROM Treminal IMPORT WriteString, WRITELN;

BEGIN
WriteString(Benchmark Modula-2: Software Construction Set"); WriteLn;
WriteString( Copyright (c) 1987 by Leon Frenkel"); WriteLn;
WriteString(" Avant-Garde Software"); WriteLn;
END Hello.
```

Das erste Programm »Hello« wird automatisch geladen und kann sofort compiliert werden

che Bibliotheken und Hilfsprogramme erweitert werden:

— Simplified Libraries,

Image Resource Utility,

 und »C« Language Library.
 Diese Zusatzbibliotheken (pro Stück rund 150 Mark) sind nicht unbedingt erforderlich, jedoch zumindest die Anschaffung der Simplified Library ist jedem Besitzer von Benchmark anzuraten. In dieser Programmsammlung befinden sich Routinen, die die Handhabung von Intuition (Windows, Screens, Gadgets, Menüs und ähnliche) wesentlich vereinfachen. Die Image Resource-Library, die Prozeduren zur Behandlung von IFF-Dateien enthält, ist für die Programmierung von Grafikprogrammen empfehlenswert. Die dritte Bibliothek besteht aus eng an C angelehnte Routinen (printf und ähnliche). Ein Source Level Debugger ist angekündigt. Verfolgen Sie mit uns, wie das Basis-Paket sich im praktischen Test bewährt hat:

Programm	Funktion	Bibliothek
DUtil	Directory Management	_
Gels	Gebrauch von »Graphic Elements«	CIS
GWars	Weltraumspiel mit Grafik und Sound	1
HP	Taschenrechner	_
Kermit	Tele-Kommunikation	CS
Othello	Strategie-Spiel	_
Trails	Interaktives Grafikprogramm	_
XRef	Modula-2 Cross-Referenz-Hilfe	
CopperDemo	Beispiel, um Copperlisten generieren	S
Queens	Acht-Damen-Problem	S
RayTrace	Raytracing-Demo in H.A.M.	S

Einige ausgewählte Beispielprogramme der Demo-Diskette, die das Kennenlernen von Benchmark erleichtern

Da die Boot-Disk nahezu vollständig gefüllt ist, gestaltet sich die Arbeit mit nur einem Laufwerk umständlich. An den verfügbaren Arbeitsspeicher werden hohe Anforderungen gestellt. 512 KByte sind zwar ausreichend, aber erst als »Millionär«, kann man mit dem SCS unbeschwert arbeiten. Der Grund für den Speicherbedarf läßt sich leicht aufzeigen: Editor, Linker und Compiler sowie die zu bearbeitenden Quelltexte werden möglichst

die nächsten Schritte motiviert.

Die Leichtigkeit im Umgang mit SCS bei der ersten Begegnung blieb während unseres gesamten Tests erhalten.

Lassen Sie uns nun ausgewählte Teile des Produktes näher und im Vergleich zu anderen Programmierwerkzeugen betrachten:

■ Das knapp vier Zentimeter mächtige Handbuch konzentriert sich in 32 sauber gegliederten Kapiteln und in zehn An-

# Auf in den Ka

Was der neue Modula-2-

Compiler Benchmark verspricht, ist atemberaubend. Bis zu 30000 Zeilen pro Minute soll er übersetzen können. Die Bedienung soll so einfach sein wie bei Turbo-Pascal, Dieseinfach sein wie bei Turbo-Pascal, Diesein wie bei Diesein wie bei

sen vielversprechenden Versprechungen sind wir auf den Grund gegangen.

speicherresident gehalten. So will es die SCS-Philosophie. Im »Ruhezustand« sind bereits mehr als 250 KByte belegt. Im Betrieb schnellt der Speicherbedarf rasch auf über ein halbes MByte hoch. Mit Hilfe des mitgelieferten Konfigurationsprogramms ist es möglich, den »Speicherappetit« des Compilers der hardwaremäßigen Ausstattung anzupassen. Eine Begrenzung des Speicherplatzes bedeutet zugleich eine Einschränkung der Komplexität beziehungsweise Länge der zu verarbeitenden Module.

#### **Schneller Start**

SCS ist sofort lauffähig. Schnell kann der Käufer das erste Programm generieren:

Der Amiga grüßt mit einem freundlichen »Hello«. Die erste Neugier ist daraufhin befriedigt und der Programmierer für hängen auf die Beschreibung der mitgelieferten Softwarewerkzeuge und auf deren Gebrauch. Bei intensiver Prüfung des Buches wurden nur unwesentliche Inkonsistenzen festgestellt. Die Kapitelübersicht ist so angelegt, daß man sich schnell zurechtfindet:

— Hervorzuheben ist das Kapitel über die Installation von SCS; mit ihr gelingt es sicher, das System zu installieren.

 Das mit »Tutorial« überschriebene Kapitel fällt etwas dürftig aus. Es ebnet nur den Weg für die allerersten Schritte.

Die Programmierwerkzeuge, die mitgelieferte Standardbibliothek und die 76 Schnittstellenmodule zum Betriebssystem des Amiga sind beispielhaft dokumentiert.

— Unbedingt zu erwähnen ist Anhang »D«. Er enthält wertvolle Hinweise für die Übertragung von »C« nach »Modula-2«; die dabei auftretenden Probleme werden jedoch verniedlicht. Bei der Übertragung nimmt das Programm »CTOM2« auf der Demo-Disk viel Schreibarbeit ab.

■ Die Demo-Diskette mit den Programmbeispielen wartet mit einer Besonderheit auf: Die Avantgardisten haben mehr Programme zusammengetragen, als eine Diskette fassen kann. Anhang »G« des Handbuches gibt einen Überblick über die wesentlichen Programme. Die Tabelle zeigt einige der angebotenen Listings und ihre Funktion.

Alle Quelldateien befinden sich in gepacktem Zustand auf der Demo-Diskette. Die komprimierten Dateien lassen sich schnell mit Hilfe von zwei Utitilities (Pakit, Pkax) »auspacken« (dekomprimieren und dearchivieren) und so in lesbare Form bringen. Die meisten Programme überträgt der Compiler und Linker auf Anhieb (für einige Programme

# mpf Modula

sind Prozeduren aus den Zusatz-Bibliotheken erforderlich) in lauffähige Module. Es ist schon faszinierend zu erleben, wie schnell SCS diese Aufgabe erfüllt.

■ Nun sind wir endlich bei der Betrachtung des Kernstückes eines jeden Entwicklungssystems angelangt: dem Compiler. Das Handbuch verkündet hierzu »...all known bugs fixed..« und verheißt, daß der Compiler voll dem Standard entspricht, den N. Wirth in seinem Buch »Programmieren in Modula-2«, dritte Auflage, beschreibt. Für den Modula-2-Kenner ist eine solche Ankündigung eine Herausforderung, der vorliegenden Version 1.03 auf den Zahn zu fühlen:

Der Compiler mit einer Codelänge von 103 KByte wird innerhalb von gut zehn Sekunden in den Speicher geladen. Im nicht aktivierten Zustand belegt er dort nur wenig mehr Platz. Bei der Compilation hingegen nimmt er zusätzlich den Speicherplatz in Anspruch, der ihm mit dem Konfigurationsprogramm zugestanden wurde; unabhängig vom tatsächlichen Bedarf. Folgt man dem Vorschlag des Handbuches, sind dies bei einem System mit 1 MByte gut 100 KByte. Hier wird eine Schwäche des Compilers deutlich:

#### **Sprache stimmt**

Er ist nicht wie vergleichbare Compiler in der Lage, den für die tatsächliche Arbeit benötigten Speicherplatz dynamisch anzufordern, entsprechend dem tatsächlich verfügbaren Speicherplatz. Auch auf die Größe des Stack muß der Programmierer achten. Die praktische Arbeit mit dem SCS lehrt, daß dafür - im Gegensatz zur Empfehlung des Handbuches - mindestens 20 KByte vorgesehen werden sollten. Nur so kann man bei längeren Programmen (über 500 Zeilen) mysteriösen Abstürzen vorbeugen.

Die Analyse des auf dem Compiler abgebildeten Sprachumfanges ergab nur zwei bemerkenswerte Abweichungen zum Quasi-Standard:

— Es fehlt die Möglichkeit, Prioritäten für Module vorgeben zu können.

Außerdem wird die Programmierung nebenläufiger Prozesse nicht unterstüzt.

Der aufgezeigte Mangel und andere Einschränkungen erinnern an den Single-Pass-Compiler »MACMETH« der ETH Zürich aus dem Jahre 1986. Bei Analyse des Benchmark-Compilers stellte sich eine frappierende Ähnlichkeit zu diesem Produkt heraus.

Damit ist auch klar, daß zwischen den Compilern Benchmark und M2Amiga eine entfernte Verwandtschaft besteht.

Dies äußert sich auch in der Wahl der Datentypen: Der Modula-2-Standard wird von Benchmark übertroffen:

 Die Typen »BYTE« und »LONGWORD« wurden neu eingerichtet.

—»ADDRESS« ist abweichend vom Standard als »POINTER TO BYTE« definiert und erlaubt somit den Zugriff auf einzelne Speicherstellen.

— Vom angebotenen Typ »RE-AL« (-1.0E19 bis +1.0E19) wird der Mathematiker möglicherweise enttäuscht sein, da er nicht dem IEEE-Standard hinsichtlich Wertebereich (-1.0E38 bis +1.0E38) und Genauigkeit entspricht.

#### Maschinennähe

— Der Datentyp »LONGREAL« ist dem Compiler bekannt, es sind jedoch noch keine ausgereiften Routinen für die Arbeit damit verfügbar.

— Für die maschinennahe Programmierung ist es mitunter notwendig, Assemblerbefehle in ein Modulaprogramm einzubinden. Dazu dienen Pseudoprozeduren wie »REG«, »SETREG«, »CODE«, »INLINE« und »SHIFT«. Mit diesen Prozeduren kann man effektiv arbeiten, wenn man die Dokumentation über die Verwendung der Register durch den Compiler beachtet.

Die Pseudoprozedur INLINE kann beliebig viele Zahlen des Typs INTEGER als Parameter aufnehmen. Damit lassen sich leicht Tabellen aufbauen, die

# GEWINN: DM 2000,-



#### FÜR DAS BESTE PROGRAMM DES MONATS

2000 Mark ist uns Ihr Programm wert, wenn es als Programm des Monats im Amiga-Magazin veröffentlicht wird. — Haben Sie für Ihren Amiga ein Super-Programm geschrieben?

Dann gibt es nur eines: einschicken an die Redaktion des Amiga-Magazins. Wir wählen aus den besten Listings, die wir veröffentlichen, ein Programm des Monats aus, das mit 2000 Mark honoriert wird. Für Sie also eine Mühe, die sich lohnt. Ob Sie nun ein Action-Spiel oder eine ernsthafte Anwendung auf Lager haben, gute Programme sind immer willkommen.

Haben Sie sinnvolle und mächtige Betriebssystem-Erweiterungen programmiert, die die Bedienung des Amiga vereinfachen, hier haben Sie die Chance, anderen Ihre Entwicklung zugute kommen zu lassen und auch noch etwas dabei zu verdienen. Schicken Sie Ihr Programm an:

Markt & Technik Verlag AG AMIGA-Redaktion: Programm des Monats Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München

#### SOFTWARE-TEST

bei der Programmierung des Amiga gute Dienste leisten. Dazu schreibt man einfach:

PROCEDURE Tabelle; BEGIN INLINE (5555H,6666H,....);

Das unten gezeigte Listing zeigt den ersten Teil der von Benchmark übersetzten Prozedur.

Der Anfang der Tabelle ist gegenüber dem Beginn der Prozedur um 10 Byte versetzt. Die Tabelle läßt sich einfach mit dem zweiten Teil des Listings adressieren.

Die Arbeitsweise des Compilers kann über zahlreiche Optionen gesteuert werden. Das Handbuch weist insgesamt 13 Optionen aus, von denen zwei der Pfadsuche und sechs der Reservierung von Arbeitsspeicher für den Compiler dienen; weitere fünf steuern die Codegenerierung. Interessant für die Programmierung sind die Optionen zur Bereichs- sowie Überlaufprüfung.

Das Laufzeitsystem (LZS) von Benchmark besitzt etwa eine Größe von 1500 Byte. Es wird automatisch in jedes Programm eingebunden. Dadurch ist der »overhead« der Programme kaum größer als bei gängigen C-Compilern, und die Unterstützung während der Laufzeit fällt genauso spärlich aus. Einfache Fehler wie »Division durch 0« werden nicht abgefangen, sondern erwecken den dafür zuständigen Guru. Man könnte das Modul »Run-TimeError« (etwa 2700 Bytes) als Teil 2 des LZS sehen; es trägt den Anforderungen an eine wirksame Unterstützung schon eher Rechnung. Die Qualität einer Laufzeitunterstützung, wie sie etwa M2Amiga (etwa 4500 Bytes) bietet, wird jedoch nicht erreicht.

Der Compiler hat 150 (englischsprachige) Meldungen zur Verfügung, um auf Programmierfehler zu reagieren. Ihre Bedeutung ist im Handbuch knapp, aber treffend beschrieben. Die Fehler werden im Quelltext angezeigt, sofern man den mitgelieferten Editor einsetzt. Nun sollte man meinen, daß die hohe Anzahl an Meldungen ausreicht, um Fehler hinreichend zu charakterisieren. Das stimmt jedoch nicht. Einige Fehlerarten werden viel zu allgemein und wenig hilfreich angesprochen.

Entscheidend für den Erwerb eines Entwicklungssystems kann die Frage nach der Effizienz des erzeugten Codes sein. Hierbei steht die Ablaufgeschwindigkeit im Vordergrund. Die vergleichende Betrachtung aller für den Amiga verfügbaren »C«- und Modula-2-Compiler ergab für Programme ohne viele Zugriffe auf Routinen des Betriebssystems ein »Kopf-an-Kopf-Rennen« dem Nachzügler »TDI-Modula«. Je häufiger in Programmen jedoch Routinen des Betriebssystems angesprochen werden, desto deutlicher setzen sich Lattice 4.0 und M2Amiga vom übrigen Feld ab. In Grafikprogrammen, zum Beispiel beim Zeichnen eines Apfelmännchens, macht sich das deutlich bemerkbar. Die Erklärung ist einfach: Die beiden schnellen Compiler übergeben die Parameter an die Routinen des Betriebssystems nicht über den Stack, sondern direkt in Registern. Als Beispiel zeigt die untenstehende Tabelle wie der Befehl

OurTask := FindTask(0);

von drei verschiedenen Übersetzern abgearbeitet wird.

Das kurze Beispiel verdeutlicht, wie effizient der Code ausfällt, den die Compiler erzeugen. Es ist repräsentativ für Aufrufe des Betriebssystems, die abzuleitende Aussage darf ohne Abstriche verallgemeinert werden.

Auch die Zeiten für das Übersetzen von Programmen sind von Interesse. Bei Vergleich der genannten Systeme liegen die beiden Verwandten (Benchmark und M2Amiga) besonders günstig. Auch hier hat M2Amiga einen Vorteil, wenn viele Routinen des Betriebssystems anzusprechen sind. Der Grund ist darin zu sehen, daß M2Amiga für Systemroutinen ohne Implementationsmodule auskommt.

Letztes Kriterium bei der Beurteilung der Leistung ist die Länge der erzeugten Programme. Der Aztek-Compiler erzeugt die kürzesten Programme; M2Amiga in der Regel den etwas längeren Code. Die Länge des Laufzeitsystems spielt hier eine Rolle. Schwer ist es jedoch, eine generelle Angabe für Benchmark vorzunehmen. Bei Programmen mit wenig Variablen, geringer Typlänge (in Byte) fällt die Programmlänge im Vergleich zum M2Amiga häufig kürzer aus. Schon ein einziges Feld größerer Ausdehnung wie

ARRAY[0..30000] OF CHAR;

stellt die Aussage völlig auf den Kopf. Der dafür benötigte Speicherplatz geht in die Programmlänge bei der Speicherung auf Diskette ein. Natürlich benötigen die äquivalenten Programme anderer Compiler während der Programmausführung alle den Platz für das Feld - aber im Arbeitsspeicher und nicht auf der Diskette.

Daraus ergeben sich Rückschlüsse auf die Leistungsfähigkeit des Laufzeitsystems. Auch die Programmladezeiten sind betroffen.

Apropos »free of bugs«. Wie fast jeder andere Übersetzer

#### Kopf an Kopf

Deluxe: Software für den Amiga

Deluxe Paint II (deutsch)/Print I Dieses Grafikprogramm ist eines der außergewöhnlichsten auf dem Softwaremarkt. Jetzt mit Print I.

Bestell-Nr. 54114 DM 199,-\* (sFr 179,-\*/öS 1990,-\*) Die ideale Ergänzung zu Deluxe Paint II:

Seasons & Holidays Bestell-Nr. 52580 DM 29,-\* (sFr 26,-\*/öS 290,-\*)

Deluxe Art Parts II Bestell-Nr. 52581

DM 29,-\* (sFr 26,-\*/öS 290,-\*) Deluxe Video 1.2 (deutsch) Mit Deluxe Video können Sie animierte Grafiksequenzen einfach entwerfen und zusam-

> menstellen. Bestell-Nr. 52583

DM 249,-\* (sFr 225,-\*/öS 2490,-\*) Deluxe Photolab (deutsch) Integriertes Grafikpaket und Druckprogramm mit Posterdruckfunktion und einer Vielzahl weiterer erstaunlicher

Funktionen. Bestell-Nr. 54112

DM 249,-\* (sFr 225,-\*/öS 2490,-\*) Für alle, die nicht auf die deutsche Version warten wollen:

Deluxe Photolab (englisch) Bestell-Nr. 54117 DM 199,-\* (sFr 179,-\*/öS 1990,-\*)

Deluxe Music (deutsch) Das professionelle Musikprogramm. Jetzt mit deutscher Software.

Bestell-Nr. 52579 DM 199,-\* (sFr 179,-\*/öS 1990,-\*) Die ideale Ergänzung zu

Deluxe Music: It's only Rock'n'Roll

Bestell-Nr. 54115 DM 29,-\* (sFr 26,-\*/öS 290,-\*) Hot & Cool Jazz

Bestell-Nr. 54116 DM 29,-\* (sFr 26,-\*/öS 290,-\*)

**Deluxe Productions** (englisch/NTSC) Bestell-Nr. 54113

DM 399,-\* (sFr 359,-\*/öS 3990,-\*) Updates von der englischen auf die deutsche Version: Paint II, Bestell-Nr. 54114U Video 1.2, Bestell-Nr. 52583U

Photolab, Bestell-Nr. 54112U je DM 49,-\* (sFr 49,-\*/öS 490,-\*) Gegen Einsendung der Originaldiskette und gegen Vorauskasse.

> In Vorbereitung: Deluxe Print II (deutsch)

Bestell-Nr. 52582 DM 199,-\* (sFr 179,-\*/öS 1990,-\*)
\* Unverbindliche Preisempfehlung

Fragen Sie Ihren Händler nach weiteren Informationen.

Markt&Technik-Support:

Bei User-Registrierung rechtzeitige Update-/Upgrade-Information und Support-Unterstützung. Senden Sie uns bitte Ihre Registrierungskarte.

Aztek 3.4	Benchmark	M2Amiga
	moveq #\$0, d2	
clr.l -(a7)	move.l d2,-(a7)	
jsr 2344(pc)	isr \$c656ba	1
jmp 2(pc)		
move.l 4(a7),a1	move.l 4(a7),a1	move.w #0,a1
move.l -xx(a4),a6	move.I \$0004,a6	move.l -56(pc).a6
( ),	move.I (a7),4(a7)	1110vo.1 -30(pc),a0
mp -294(a6)	imp -294(a6)	jsr -294(a6)
addq.w #4,a7	J	JSI -234(a0)
move.l d0, -12(a5)	move I d0 -4(a5)	maya 1 d0 4(a5)
110vc.1 do, -12(a5)	111076.1 00,-4(25)	move.l d0,-4(a5)

Ein Beispiel für die Erzeugung von Code. Übersetzt wurde die Funktion OurTask := FindTask(0)

C65804 2f0c move.l a4,-(a7) C65806 287a move.1 -22(pc),a4 C6580a 4edd link a5,#0 C6580e 5555 6666

(\*Adressierung der Tabelle\*) Tabellenzeiger := ADR(Tabelle); INC(ADRESS(Tabellenzeiger), 10);

So sieht eine mit **INLINE** erzeugte Prozedur in Assembler-Schreibweise aus



Markt&Technik-Produkte erhalten Sie in den Fachabteilungen der Warenhäuser, im Versandhandel, in Computer-Fachgeschäften oder bei Ihrem Buchhändler.



Zeitschriften · Bücher Software · Schulung

Fragen Sie Ihren Fachhändler nach unserem kostenlosen Gesamtverzeichnis mit über 500 aktuellen Computerbüchern und Software. Oder fordern Sie es direkt beim Verlag an!

Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0

#### SOFTWARE-TEST

weist Benchmark auch einige auf, mit denen man leben kann:

Bei der Zuweisung von Werten an einen derefferenzierenden POINTER auf einen Aufzähltyp meldet der Compiler unbegründet einen Fehler.

Als weitere Fehler fanden wir bei unseren Tests:

 Zählvariablen der Typen LONGCARD/LONGINT werden in »FOR NEXT«-Schleifen von Benchmark nicht zugelassen.

Die Ganzzahlaritmethik erfolgt unsauber.

— Schwerwiegend ist, daß bei der Übersetzung von Implementationsmodulen die Einhaltung der Schnittstellendefinition, das heißt die Konformität mit dem Definitionsmodul, nicht sauber überwacht wird.

Zusammenfassung: Der sehr schnelle Compiler weist wenige Fehler auf. Er arbeitet schnell (10 000 bis maximal 30 000 Zeilen pro Minute) und erzeugt akzeptablen Code. Das Laufzeitsystem ist unterentwickelt, ebenso die Implementation von Gleitpunktzahlen. Insgesamt eine gute Basis für eine weitere Entwicklung.

■ Der Linker wird gleich in zwei Versionen geliefert: als eigenständiges Werkzeug und als integraler Bestandteil des Editors. SCS benutzt ein eigenes Link-Format. Mit anderen Werkzeugen erstellte Module können nicht gebunden wer-

den. Für Assemblermodule gilt eine Ausnahme, sofern bestimmte Konventionen eingehalten werden. Die Arbeitsgeschwindigkeit ist der des M2Amiga ebenbürtig und sticht die der »C«-Linker aus. Es muß erwähnt werden, daß es nicht möglich ist, zu spezifizieren, in welchem Teil des Speichers das zu bindende Programm laufen soll. Es wird immer »Fast Mem« benutzt.

Insgesamt verdient sich der Linker die Note »gut«.

#### Alles auf Tastendruck

■ Als Editor wird eine angepaßte Version des EMACS eingesetzt. Am besten hat uns gefallen, daß Compilierfehler direkt im Text angezeigt werden. Als Besonderheit — und gefährlich schön — ist herauszustellen, daß Inhalte des EMACS-Textpuffers compiliert werden können.

Die Leute von SCS wissen sehr wohl, daß unter anderem die leichte Bedienbarkeit den Erfolg von Turbo-Pascal ausmacht. Sie integrierten deshalb in Benchmark eine Programmieroberfäche in den Editor. Mit einem Tastendruck kann der Compiler und der Linker gestartet werden; mit einer Funktionstaste kann jeder bei der Compilierung gefundene Fehler direkt im Text angesprungen werden. Eine Status-

zeile zeigt die ablaufende Funktion an, beziehungsweise die erwartete Eingabe. Die Programmieroberfläche hält den Compiler resident. Wenn der Speicherplatz ausreicht, sind die drei wesentlichen Entwicklungswerkzeuge ohne Diskettenzugriffe ständig verfügbar. Nun müßte man nur noch die externen Module in einer schnellen RAM-Disk halten, dann wird die Programmentwicklung zum reinen Vergnügen.

Wer auf dem Amiga in Modula-2 programmieren möchte und auf einfache Bedienung Wert legt, für den ist Benchmark richtig. Die Leistung des Programmierpakets kann sich mit vergleichbaren Produkten messen.

Benchmark hat das Zeug, sich zu einem Spitzenprodukt zu entwickeln. Noch auftretende Unstimmigkeiten lassen sich bestimmt in einer überarbeiteten Version beheben. Der Compiler stellt eine ernstzunehmende Konkurrenz für M2-Amiga dar. Das ist förderlich für die weitere Entwicklung der Modula-2-Compiler für den Amiga. Die Anhänger dieser Sprache können sich auf den Zweikampf freuen: Während M2Amiga versucht in Amerika Fuß zu fassen, hält Benchmark bei uns Einzug - und die nächste Überraschung aus Amerika kommt bestimmt.

Edgar Meyzis/ub

#### **AMIGA-WERTUNG**

Software: Benchmark Modula-2

<b>8,7</b> von 12	ungenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut
Preis/Leistung	<u>.</u>	L	<b>L</b>	U		
Dokumentation	I I	U	Į.	I I	Ŀ	
Bedienung	U	U	<u>U</u>	U	I.	
Leistung*	U	U	<u></u>	I de	U	

Fazit: Es gibt einen neuen Modula-Werzeugkasten, mit dem man den Amiga effizient programmieren kann, und der heißt Software Construction Set. Hobby-Programmierer dürften gut bedient sein. Für ernsthafte Anwendungen sind bessere Systeme verfügbar. SCS besitzt das Potential für ein traumhaftes Entwicklungssystem.

Positiv: ausführliche Dokumentation; einfach zu bedienende Benutzeroberfläche; schneller Linker.

Negativ: keine dynamische Speicherverwaltung des Compilers; Laufzeitsystem zu knapp; unsaubere Ganzzahlarithmetik.

#### DATEN

Produkt: Benchmark Modula-2

Preis: 300 Mark

Hersteller: Avant Garde Software, 2213 Wooburn, Plano, TX 75075, Telefon (214) 964-0260 Für die Bereitstellung des Compilers und der Module bedanken wir uns bei: — Compustore, Fritz-Reuter-Str. 6, 6000 Frankfurt, Telefon 069/567399 — Philgerma, Barer Str. 32, 8000 München 2, Telefon 089/28/228 (deutsches Handbuch geplant)

\*Erlernbarkeit entfällt



# Professionelles Modula-2

Dieses Modula-Buch von Herbert Schild wendet sich, wie bereits der Titel erahnen läßt, an den fortgeschrittenen Programmierer, der sein Wissen in verschiedenen Bereichen der Softwaretechnik erweitern möchte.

Zunächst jedoch verschafft der Autor dem Leser einen kurzen Überblick über die Sprache Modula-2, deren Syntax, Standardprozeduren und -module. Daran schließt sich eine Besprechung mehrerer Suchund Sortierverfahren (Bubble-Sort, ShellSort, Quicksort) und deren Bewertung hinsichtlich des Rechenaufwandes an. Dabei wird nicht nur, wie vielfach üblich, auf das Sortieren eines bestimmten Datentyps eingegangen, sondern diese Technik auch für Verbunde und Dateien geschildert.

In einem weiteren Abschnitt stellt der Autor einige wichtige Datenstrukturen, deren Aufbau, Anwendungsweise sowie Prozeduren zu ihrer Handhabung vor. Dabei legt er besonderen Wert auf Schlangen, Stapel, verkettete Listen und Binärbäume. Die notwendigen Operationen mit diesen Datenstrukturen werden anhand von Beispielen und Diagrammen recht erläutert. Kapitel 4 widmet sich der »dynamischen

Speicherzuweisung«. Dabei werden die von Modula-2 zur Verfügung gestellten Konzepte zur Arbeit mit dynamischen Datenstrukturen vorgestellt. Daneben betrachtet Herbert Schild auch deren Anwendbarkeit bei der Programmierung auf dem Gebiet der Künstlichen Intelligenz.

Das folgende Kapitel stellt Konzepte vor, um Assemblerroutinen in Modula-2-Programme einzubauen. Trotz der Ausrichtung auf IBM-kompatible Rechner ist dieser Abschnitt auch für Amiga-Programmierer interessant. Kapitel 9 enthält eine Abhandlung über die programmtechnische Auswertung algebraischer Ausdrücke. Daran schließt sich ein Kapitel an, in dem die Umsetzung von Basic- und C-Programmen in Modula-2 geschildert werden. Speziell zur Übertragung von C-Programmen enthält dieses Kapitel ein Programmbeispiel.

Wer sich intensiv mit der Programmierung unter Modula-2 auseinandersetzt, findet in diesem Buch einige Anregungen und Problemlösungen. An der einen oder anderen Stelle, speziell zum Thema Suchalgorithmen, wären ausführlichere Informationen sinnvoll gewesen. Dies kann den positiven Gesamteindruck, der durch die interessante Zusammenstellung der Leitthemen und deren Umsetzung entsteht, jedoch nicht ernsthaft gefährden. Ingolf Krüger/pa

Professionelles Modula-2; Herbert Schildt; McGraw-Hill; 375 Seiten; ISBN 3-89028-113-3; Preis 49 Mark

#### Computergrafik

Das Buch ist inhaltlich in drei Abschnitte gegliedert: Einleitung, Koordinatentransformationen und Anwendungen. Zu jedem Kapitel erhält der Leser

#### BÜCHER

Übungsaufgaben, mit denen er sein erworbenes Wissen überprüfen kann. Die Einleitung kann mit gutem Gewissen als nicht geglückt bezeichnet werden. Anstatt sachbezogen in das Gebiet Computergrafik einzuführen, wird der Leser mit der Funktionsweise seines Joysticks oder Trackballs konfrontiert, nur um das Prinzip der A-D-Wandlung zu verdeutlichen.

Für die dynamische Darstellung dreidimensionaler Objekte sind Matrizen nützlich. Die Kapitel über deren Transformationen, Anwendung und Verknüpfungen, sind zweckgerichteter aufgebaut, obgleich man sie nicht ohne fundamen-



tale Kenntnisse aus der Matrizenrechnung lesen sollte. Die Autoren zeigen vollständig und knapp alle gebräuchlichen Matrizen auf (Rotationsmatrizen und Abbildungsmatrizen). Die Beispiele sind anschaulich und leicht verständlich.

Der letzte Abschnitt befaßt sich mit konkreten Anwendungen der Computergrafik, wie verdeckten Linien und Flädreidimensionalen chen. Funktionen und ähnlichem. Nach der Lektüre dieses Werks bleibt ein zwiespältiger Eindruck zurück. Während die Übungsaufgaben gut erdacht und pädagogisch sinnvoll aufgebaut sind, sind die Informationen, die der Anwender dem Buch entnehmen kann, eher spärlich. Die Autoren bleiben vage bei interessanten Themen wie Ray Tracing, nutzen dafür aber zehn Seiten für das wenig faszinierende Thema Funktionsweise von Monitor und LCD-Anzeige.

Das Buch Computergrafik kann insgesamt nur als Ergänzungstext zu präziserer Computer-Literatur angesehen werden. Allerdings bieten die über 400 Übungsaufgaben für den Einstieg in die Computergrafik eine sinnvolle Hilfe.

Tobias Ruland/pa

computergrafik, Plastock/Kalley, McGraw-Hill Book Company, 376 Seiten, ISBN 3-89028-904-5, Preis: 39,50 Mark

#### Datenstrukturen

»Datenstrukturen« von Sevmour Lipschutz wendet sich von der Thematik her sowohl an Informatikstudenten als auch an Hobby-Programmierer, die sich auf dem Gebiet der Datenstrukturen und deren Anwendungen umfassend informieren wollen.

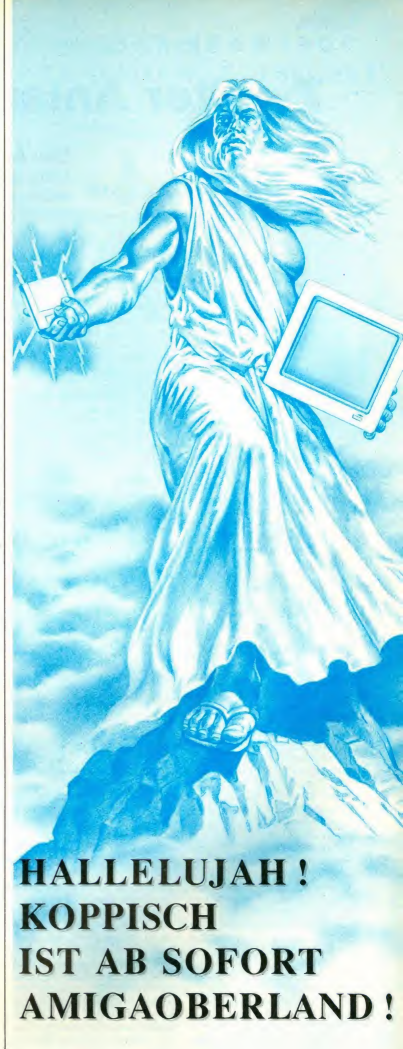
Ausgehend von einer Einführung in das Gebiet der Datenstrukturen beschreibt der Autor im zweiten Kapitel die notwendigen Grundlagen zum Verständnis der in diesem Buch vorgestellten Algorithmen und Lösungsvorschläge. Daran schließt sich ein Kapitel an, in dem vor allem die Funktion und Behandlung von Zeichenketten erläutert wird. Es folgt eine Betrachtung von Feldern, Sortier- und Suchmethoden in linearen Feldern, Zeigervariablen und Matrizen. In einem weiteren Kapitel stellt der Autor verkettete Listen und die zu deren Handhabung nötigen Prozeduren wie Einfügen, Löschen, Durchsuchen vor. Diese Ausführungen werden von einer Abhandlung über die Themen Stapel, Schlangen und Rekursion begleitet (interessantes Beispiel: der Sortieralgorithmus »Quicksort«).

Kapitel 7 behandelt mit den »Bäumen« und »Graphen« weitere Datenstrukturen. Den Abschluß bildet ein Kapitel zu den Themen »Sortierverfahren und Suchmethoden«. Dabei geht der Autor auch auf das Hashing (gestreute Speicherung) ein. Die vorgestellten Algorithmen sind in einer leicht verständlichen und übersichtlichen Pseudosprache - und damit maschinenunabhängig - geschrieben. Damit der Leser die Beispiele unmittelbar anwenden kann, befinden sie sich im Anhang als Pascal-Pro-

Insgesamt ist zu sagen, daß das vorliegende Buch den in-Programmierer teressierten durch die präzise Vorstellung und Analyse der Algorithmen anspricht und durch die mit Lösungen versehenen Aufgaben zum Selbststudium geeignet ist. Wegen der auf fortgeschrittene Programmierer wie auch für Studenten ausgerichteten Notation, ist der Text für den einen oder anderen Leser sicher nicht ganz leicht zu verstehen.

Ingolf Krüger/pa

Seymour Lipschutz: Datenstrukturen; McGraw-Hill; 410 Seiten; ISBN 3-89028-903-7; Preis 39.50 Mark



# Zweiter Anlauf für Prowrite

ie Konkurrenz schläft nicht - eine Binsenweisheit aus der Wirtschaft, die sich die Programmierer von New Horizons Software offenbar zu Herzen nahmen. Angesichts des Tempos, mit dem neue Versionen von Vizawrite, dem schärfsten Konkurrenten von Prowrite, herausgegeben werden, war Eile angesagt, um mit diesem Produkt rechtzeitig auf den Markt zu kommen. Da Vizawrite beim direkten Vergleich ohnehin leicht die Nase vorn hatte (Testbericht in Ausgabe 3/88 des AMIGA-Magazins), war die Generalüberholung von Prowrite dringend geboten.

Mit dem Erscheinen der zweiten Prowrite-Auflage (Versionsnummer 2.0.1.) dürfte das Rennen wieder weitgehend offen sein, denn das Programm ist in einigen Bereichen wesentlich verbessert. Die Drukker-Ansteuerung hat besonders vom »Facelifting« profitiert. Mußte bisher noch jedesmal das Programm Preferences aufgerufen werden, um eine so grundlegende Einstellung wie das Seitenformat vorzunehmen, lassen sich jetzt alle wichtigen Parameter vom Programm aus einstellen.

#### Farbe im Spiel

Prowrite besitzt immer noch keine eigenen Druckertreiber. Die Programmdiskette enthält dafür die schnellen Treiber der neuen, bisher nur in den Staaten herausgegebenen Workbench (Version 1.3). Damit benötigt der Amiga nur noch etwa fünf Minuten für den Hardcopy-Ausdruck einer DIN-A4-Seite. Ein wenig mehr Geduld muß Anwender aufbringen, wenn er sich für den Einsatz der ebenfalls neuen »Smooth«-Funktion entscheidet. Diese Einrichtung sorgt dafür, daß die Zacken bei kritischen Buchstaben, wie einem A oder einem W, nicht so deutlich hervortreten. Besonders klar erkennbar ist die Qualitätssteigerung bei den Amiga-Fonts Sapphire und Emerald.

Ein Lob verdient Prowrite nach wie vor für die vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten des Textes. Besonders die Fähigkeit, Schriften und Grafiken in bis zu acht Farben verwenden zu können, verschaffen dem 1430

Das Angebot an Textverarbeitungen für den Amiga wächst stetig. Wer sich auf

dem enger werdenden Markt behaupten möchte, muß mehr bieten als karge Einheitskost. Die neue Version des bekannten »Prowrite« hat kräftig zugelegt.

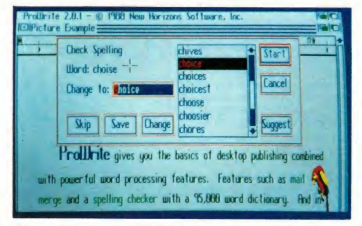
Programm in dieser Hinsicht einen deutlichen Vorsprung vor anderen Amiga-Textsystemen. Durch zwei wesentliche Erweiterungen vermag Prowrite nun diesen Vorsprung zu vergrößern.

Zum einen können die acht Farben bei der neuen Programmversion mit den bekannten Schiebereglern stufenlos eingestellt werden, und zum anderen erlaubt Prowrite nun es erst, wenn der Text eineinhalbzeilig geschrieben wurde. Das hat zur Folge, daß der Drucker immer abwechselnd einzeilig und zweizeilig druckt, nicht jedoch in der gewünschten Form.

Einer gründlichen Überarbeitung bedarf auch die Diskettenverwaltung, deren größtes Manko erhalten geblieben ist: Noch immer muß sich der Anwender mit Maus und Wortschatz ist mit rund 95 000 Begriffen sehr umfangreich. Die Rechtschreibkontrolle läßt sich durch Laden des Lexikons in den Speicher um ein Mehrfaches beschleunigen. Allerdings verlangt Prowrite in diesem Fall mindestens 1 MByte RAM. Mit dem frei editierbaren "User Dictionary" hat der deutsche Anwender die Möglichkeit, sich ein eigenes Wörterbuch aufzubauen. Allerdings ist dies mit einem hohen Arbeitsaufwand verbunden.

Der Käufer hierzulande erhält mit der neuen Version von Prowrite ein in Teilen erheblich verbessertes Produkt, das es hinsichtlich Professionalität zwar immer noch nicht mit »Becker Text« oder gar »Word Perfect« aufnehmen kann. Im Hinblick auf die gestalterischen Möglichkeiten ist Prowrite nun aber an seinem direkten Konkurrenten Vizawrite klar vorbeigezogen.

Karsten Lemm/pa



Die neue Version von Prowrite zeigt einige gute Eigenschaften. Ein Beispiel ist die Rechtschreibprüfung.

auch das Vergrößern und Verkleinern einer geladenen IFF-Grafik.

Prowrite ist weiterhin ein Programm mit einer beachtlichen Flexibilität bei der Mischung von Amiga-Schriften und Grafiken, die nach Belieben über- und nebeneinander plaziert werden können. Grenzen findet dieser Gestaltungsfreiraum, wenn das Dokument nicht als Hardcopy, sondern unter Verwendung der Drukkerfonts ausgegeben werden soll. Grundbedingung für eine fehlerfreie Formatierung des Gedruckten ist, daß der gesamte Text mit Topaz 11 geschrieben wurde. Dies läßt sich jedoch auch nachher noch oh-Schwierigkeiten bewerkstelligen. Problematisch wird

»Disk«-Schalter zum gewünschten Gerät durchklicken, weil nicht jedem angeschlossenen Gerät ein eigenes Symbol (Gadget) spendiert wurde. Die Wartezeit verkürzt sich jedoch erheblich, denn der Schalter reagiert jetzt sofort auf jeden Mausklick und nicht erst nach dem Laden des jeweiligen Verzeichnisses.

Deutsch hat Prowrite immer noch nicht gelernt. Mit den Umlauten gibt es nach Ausführung des Befehls »setmap d« keine Schwierigkeiten. Bedienerführung und Handbuch sind wie bisher in Englisch gehalten. Wer häufiger Texte in Englisch verfassen muß, wird gewiß das integrierte, mittlerweile obligatorische Wörterbuch zu schätzen wissen. Sein

Software: Prowrite Ve	Software: Prowrite Version 2.0.1.							
<b>6,6</b> von 12	nngenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut		
Preis/Leistung	U	L	L	L				
Dokumentation	U	U	U	U				
Bedienung	U	U	U					
Erlernbarkejt	U	U	U	U				
Leistung	u	u	U					

AMIGA-WERTUNG

Fazit: Wegen seiner Fähigkeit, Texte und Grafiken unabhängig voneinander und mehrfarbig zu verarbeiten, bietet Prowrite mehr Möglichkeiten der Textgestaltung als die meisten anderen Amiga-Textsysteme. Schwächen zeigt das Programm beim Einsalz als reine Textverarbeitung. Besonders die langsame Arbeitsweise und Mängel in der Bedienung machen sich hier negativ bemerkbar.

Positiv: vielfarbige Texte mit allen Amiga-Fonts, »Smooth«-Funktion, kein Kopierschutz

Negativ: unpraktisches Diskettenfenster, keine Trennhilfe, englische Bedienerführung, schlechte Nutzung der Druckerfonts

#### DATEN

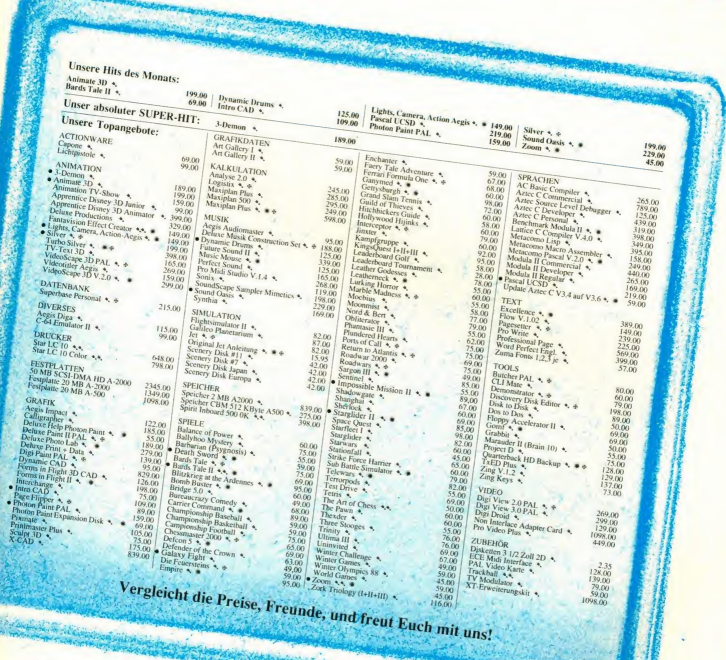
Produkt: Prowrite

Preis: etwa 300 Mark

Hersteller: New Horizons Software Anbieter: Compustore, Fritz-Reuter-

Anbieter: Compustore, Fritz-Reuter-Str. 6, 6000 Frankfurt, Tel. 069/567399

#### FROHE BOTSCHAFT VON AMIGAOBERLAND: DIESE PREISE HAT UNSER HERR KOPPISCH ABGESEGNET!



Wir setzen Zeichen!

= im Preis gesenkt

= SUPERBILLIG

₩ = in deutsch

Preisänderungen und Irriumer vorbehalten.

AMIGAOBERLAND liefert

innerhalb von 10 Tagen (garantiert!)

- · bei einem Mindestbestellwert von DM 50,-
- plus DM 6,- Versandkösten (sorry!)
- gegen Vorkasse oder per Nachnahme
- ins Ausland bitte nur Vorkasse (Scheck o.a.)

Unsere **Bestellservice-Hotline:** 06171/71846 (day & night)

Unsere Hochburg: AMIGAOBERLAND A. Koppisch Hohenwaldstr. 26 D6374 Steinbach

### AMIGAOBERLAND.

Soft- und Hardware vom Feinsten. Preise vom Kleinsten.

# Schneller und besser

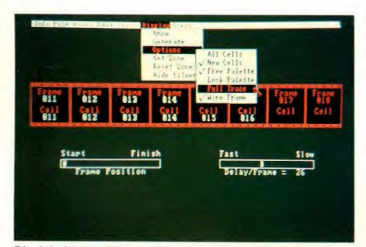
urbo Silver ist bei Leibe keine einfache Weiterentwicklung des bereits in Ausgabe 2/88 des AMIGA-Magazins vorgestellten Ray-Tracing-Programms. Es beinhaltet vollkommen neue Methoden zur Eingabe und Berechnung der Bilder. Das Programm hat mit dem alten Silver nur noch das Erscheinungsbild der Benutzeroberfläche gemeinsam. Zwar sind auch die meisten Funktionen erhalten geblieben, sie wurden jedoch gründlich überarbeitet und durch eine Menge neuer Funktionen ergänzt. So stellt sich jetzt vor allem der Hauptschwachpunkt Silvers, der Objekteditor, stark verändert dar. Die zweite große Neuerung macht sich jedoch erst später, dafür aber um so deutlicher bemerkbar. Das schon damals schnelle Silver ist jetzt durch die neu gestaltete Objektverwaltung nochmals um bis zu 20mal schneller geworden. Das bezieht sich zwar nur auf Extremfälle, wie glasige Kugeln oder ähnliches, aber es wird im Durchschnitt doch eine Geschwindigkeitssteigerung um 900 Prozent erreicht. Turbo Silver arbeitet jetzt, wie die Programmkonkurrenten,

tern mit aus einzelnen Drei-

Der Hersteller von »Turbo Silver« verspricht einiges an Leistung auf dem Sektor Ray-Tracing und Animation. Ist die neue Version wirklich so hochwertig?

in oben-unten-Richtung, was mathematisch durchaus richtig ist. Wer sich durch Silver schon daran gewöhnt hat, kommt sicher genauso gut damit klar. Der Editor hat einige erstaunliche Verbesserungen erfahren. So können Sie jetzt keit angesehen werden, Pinsel (Brushes) aus einem Zeichenprogramm als Objekte mit der Tiefe eines Pixels zu übernehmen. Trotz dieser Einschränkung werfen auch solche Objekte Schatten und besitzen Durchbrüche, durch die dahin-

Solche fantastischen Bilder lassen sich mit Turbo Silver in verschiedenen Bildschirmauflösungen erstellen



Die Arbeitsoberfläche mit den einzelnen Bilderzellen

ecken aufgebauten Objekten. Um eine Vorstellung für die Rechengeschwindigkeit zu bekommen, sei bemerkt, daß eine Szene, die unter Silver zirka fünf Stunden Rechenzeit kostet, bei Turbo Silver nur ungefähr 35 Minuten benötigt.

Auch wenn die Achsenbenennung nicht die geläufige ist, wurde sie dennoch beibehalten. Die Z-Achse verläuft beliebig viele Punkte miteinander verbinden. Auf diese Weise läßt sich ein Rahmen schaffen, der auch als Fläche gefüllt, nach Belieben auseinandergezogen werden kann. Mit dieser »Extrude«-Funktion können flache Objekte, wie Zeichnungen oder Buchstaben, eine dritte Dimension erhalten.

Als Neuerung in diesem Softwaresektor kann die Fähig-

terliegende Objekte sichtbar gemacht werden.

Besonders durch die Verwendung der »Storyboards«, wird der Anwendungsbereich von Turbo Silver größer. Storyboards können Sie als Ablaufpläne einer Animation ansehen. Sie bestimmen die Bewegung von Objekten auf bestimmten Pfaden. Dabei können diese Pfade sogar verschachtelt sein. Bewegt sich also eine Kugel auf einer kreisförmigen Bahn, kann sich diese Bahn wiederum auf einer rechteckigen Bahn fortbewegen. Auf Wunsch werden nun benötigten Zwischenschritte berechnet und der Animation hinzugefügt. Dabei lassen sich interessante Effekte erzielen, wenn an bestimmten Stellen Wiederholungen gesetzt werden. So kann eine Animation beispielsweise mit 15 Bildern anfangen, um dann mit dem 16. bis 45. Bild in einer Schleife immer weiterzulaufen. Um schon zu einem frühen Zeitpunkt einen Eindruck der Animation zu erhalten, beherrscht Turbo Silver auch Funktionen, die entweder ein Drahtmodell- oder eine »Keyframe«-Animation erstellen. Erstere berechnet die komplette Animation nur in Form von Drahtmodellen, was einen erheblichen Geschwindigkeitsgewinn beinhaltet. Letztere berechnet nur die tatsächlich als Schlüsselszenen angegebenen Bilder. So werden die Zwischenschritte einer Bewegung ausgelassen. In den meisten Fällen reicht das jedoch aus, um den Verlauf der Animation mit den eigenen Vorstellungen in Einklang zu bringen.

Soweit zu den entscheidenden Neuerungen bei Turbo Silver. Wie Sie sehen, hat sich eine ganze Menge verändert, so daß es inzwischen jedem Freund des Ray-Tracing empfohlen werden kann.

Ottmar Röhrig/jk

#### AMIGA-WERTUNG

Software: Turbo Silver

<b>8,8</b> von 12	nngenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut
Preis/Leistung	U	U	L	<u>.</u>		
Dokumentation	U	U	U	U	U	
Bedienung	U	U	U	U		
Erlernbarkeit	U	U	U	U		
Leistung	U	U	U	U	<u>U</u>	

Fazit: Turbo Silver hat den Namen wirklich verdient. Nicht nur durch die vielfach schnellere Berechnung der Objekte wird das Arbeiten mit dem Programm nun zu einer Freude. Ein besserer Editor und viele der bei den Konkurrenten vorhandenen Funktionen heben auch Turbo Silver deutlich im Wert.

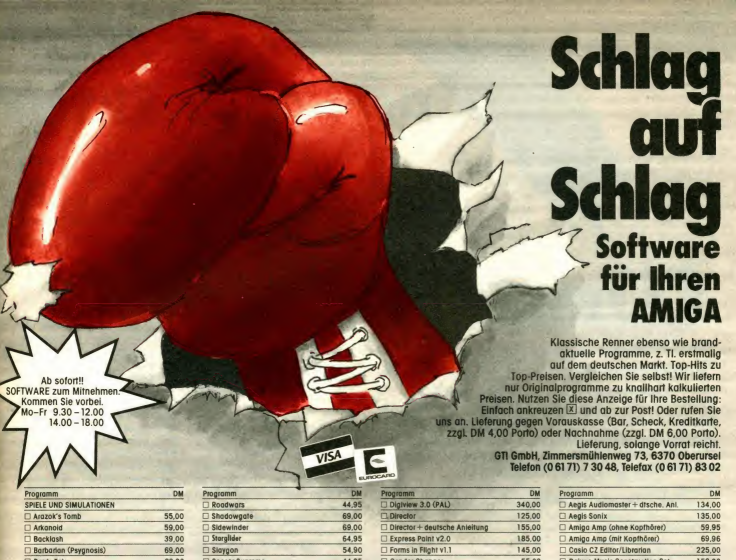
Positiv: Farbliche Kenntlichmachung des Modus, in dem sich ein Punkt oder Objekt befindet; PAL-, Overscan- und HAM-Modus wird unterstützt; Konfigurations-Datei; gute Einbindung in die Multitaskingoberfläche.

Negativ: keine Bilder in NTSC-Auflösung möglich; Konfigurations-Datei muß mit Extra-Editor erstellt werden; während der Berechnung kein Weiterarbeiten mit dem Objekteditor.

#### DATEN

Produkt: Turbo Silver Preis: etwa 400 Mark Hersteller: Impulse

Anbieter: Intelligent Memory, Borsigallee 18, 6000 Frankfurt, Tel. 069/410072



4		
	Programm	DM
	SPIELE UND SIMULATIONEN	
	☐ Arazok's Tomb	55,00
	☐ Arkanoid	59,00
	□ Backlash	39,00
	☐ Barbarian (Psygnosis)	69,00
	☐ Bards Tale	69,00
	☐ Bards Tale II	69,00
	☐ Better Dead than Allen	47,50
	☐ Black Lamp	49,95
	☐ Crazy Cars	59,95
	☐ Defender of the Crown	69,00
	☐ Die Fugger	49,95
	☐ Ebonstar	59,95
	☐ Emerald Mine II	34,95
	☐ Euro Soccer 8B	59,95
	☐ Faery Tale Adventure	69,00
	☐ Feud	29,00
	☐ Ferrari Formula One	69,00
	☐ Fire & Forget	69,00
	☐ Flight Simulator II	79,00
	☐ F.Sim/Jet Scenery Disk # 7	44,95
	☐ F.Sim/Jet Scenery Disk # 11	44,95
	☐ F.Sim/Jet European Scenery Disk	44,95
	□ Footman	49,95
	☐ Football Manager 2	49,95
	☐ Flight Path 737	29,00
	☐ Galactic Invasion	39,95
	☐ Galileo 2.0	89,00
	☐ Gallleo 2.0 + Bright Star Katalog	124,00
	☐ Girls of Riviera	44,95
	☐ Great Giana Sisters	49,95
	☐ Gulld of Thieves	49,95
	☐ Gunshoot	49,95
	☐ Indian Mission	49,95
	☐ In 80 Days around the World	49,95
	□ Interceptor	62,50
	☐ Into the Eagles Nest	59,95
	□ Impact	39,00
	☐ Jet	79,00
	☐ Jet + deutsche Anleitung	89,00
	☐ Kikstart 2	29,00
	☐ Mercenary	54,90
	☐ Mewilo	59,00
	☐ Mouse Trap	44,95
	□ Obliterator	59,00
	□ Ooze	67,50
	☐ Ports of Call	64,95
	□ Powerstyx	49,95
	Q-Ball	49,95
	Reisende im Wind 1 & 2	59,95
	Return to Atlantis	69,95
	LI KOIGIII IO AIIGIIIIS	09,90

	EL EL
Programm	DM
Roadwars	44,95
☐ Shadowgate	69,00
☐ Sidewinder	69,00
☐ Starglider	64,95
□ Slaygon	54,90
☐ Soccer Supremo	44,95
☐ Space Ranger	25,00
☐ Street Gang	49,95
☐ Strike Force Harrier	59,95
□ Super Huey	55,00
☐ Superstar Ice Hockey	69,95
☐ Terramex	49,95
☐ Terrorpods	59,00
☐ Test Drive	59,00
☐ Tetris	49,95
☐ Thunderboy	54,90
Time Bandit	54,90
☐ Time + Magik	59,90
Uninvited	64,90
☐ Winter Games	64,50
☐ Winter Olympiade 88	44,95
□ Wizbali	64,95
☐ World Games	64,50
☐ World Tour Golf	69,95
☐ Xenon	44,90
□ XR35	29,00
Zoom	49,00
2000 Meilen unter dem Meer	54,95
SCHACHECKE	
☐ Art of Chess	59,90
☐ Großmeister	54,90
□ Sargon III	95,00
ANIMATIONS- UND GRAFIKSOFTWARE	
TEXTVERARBEITUNG UND DESKTOP P	UBLISHING
☐ Aegis Animator/Images	235,00
Aegis Draw Plus	330,00
☐ Aegis Video Titler v1.1	199,00
☐ Aegis Videoscape 2.0 PAL	345,00
☐ Analytic Art	110,00
□ Animate 3D	225,00
☐ Animate 3D + deutsche Ani.	255,00
☐ Butcher (Deutsch PAL)	110,00
☐ Calligrafonts (Lion)	99,00
☐ Calligrafonts (Asha)	159,00
□ Caamiga! Text	298,00
☐ Deluxe Paint II (PAL D)	195,00
☐ 3-Demon	185,00
□ Digi-Droid	199,00
☐ Digipaint (Deutsch PAL)	138,00
☐ Digiview (Deutsch PAL)	440,00
☐ Digiview PAL Software	19,95

CARD	Telefon	ľ
Programm	DM	
☐ DigIview 3.0 (PAL)	340,00	
□ Director	125,00	
☐ Director + deutsche Anieitung	155,00	
☐ Express Paint v2.0	185,00	
☐ Forms in Flight v1.1	145,00	
☐ Gender Changer	55,00	
☐ Graphic Ştudio	105,00	
□ Interchange	B5,00	
☐ Interchange Forms in Flight Module	44,95	
□ IntroCAD	140,00	
□ Movie Cinema	69,00	
□ Page Flipper	85,00	
☐ Photon Paint		
	165,00	
☐ Photon Paint + deutsche Anieitung	195,00	
PiXmate	120,00	
□ Prism +	120,00	
Professional Page v1.1	550,00	
□ Sculpt 3D	159,00	
Silver 3D	280,00	
□ TV Show	169,00	
□ TV Text	169,00	
☐ X-CAD Designer	1145,00	
PROGRAMMIERSPRACHEN UND UTILITI		
□ AC Basic	289,00	
□ AC Fortran	545,00	
☐ Aztec C 3.6 (DEV)	595,00	
☐ Aztec C 3.6 (PROF)	389,00	
☐ Benchmark Modula 2	345,00	
☐ Disk Master	119,00	
□ Dos-2-Dos	109,00	
☐ FACC II - Floppy Accelerator	59,95	
□ GOMF 2.0	59,95	
□ Go - 64	139,90	
☐ Grabbit	54,00	
☐ Inovatools # 1	140,00	
☐ Intswitch	27,50	
☐ Lattice C 4.0	385,00	
□ LV Backup	120,00	
☐ M2 Amiga (Deutsch)	339,00	
☐ Marauder II (mit Brainfile 10)	69,00	
☐ Metacomco Assembler	149,00	
☐ Metacomco Pascal 2.0	270,00	
☐ Metacomco Shell	99,00	
☐ Printlink	135,00	
☐ Quarterback	135,00	
☐ True Basic	195,00	
☐ Turbo Print	89,00	
☐ Virus Finder	49,00	
MUSIKPROGRAMME		
□ ADRUM	99,00	
☐ Aegis Audiomaster	99,00	

4.26	
Programm	DM
☐ Aegis Audiomaster + dtsche, Anl.	134,00
☐ Aegis Sonix	135,00
☐ Amiga Amp (ohne Kopfhörer)	59,95
☐ Amiga Amp (mit Kopfhörer)	69,96
☐ Casio CZ Editor/Librarian	225,00
☐ Deluxe Music Construction Set	159,00
☐ Deluxe Music Constr. Set (Deutsche PAL)	199,00
☐ Dynamic Drums	135,00
☐ Dynamic Studio	375,00
□ DX7 Master Editor/Librarian	275,00
□ D50 Master Editor/Librarian	275,00
☐ ECE MIDI interface	130,00
☐ Generic Editor/Librarian	225,00
☐ Hotlicks	B9,00
☐ Keyboard Controlled Sequencer vs1.6	445,00
☐ MIDI Gold (für Amiga 1000)	170,00
☐ Music Mouse	125,00
☐ Pro MiDI Studio V 1.4	345,00
☐ Pro Sound Designer	235,00
☐ Soundsampler	225,00
DATENFERNÜBERTRAGUNG	
□ Aegis Diga	135,00
BUSINESSPROGRAMME	
☐ Acquisition 1.3F	545,00
☐ Aegis impact	150,00
☐ Logistix (Deutsch)	299,00
☐ Math-a-Mation	175,00
☐ Maxiplan 500 (Deutsch)	348,00
☐ Maxiplan Plus (Deutsch)	728,00
BÜCHER UND ZEITSCHRIFTEN	-
☐ Amazing Computing (Porto frei)	12,00
☐ Music Through MIDI	39,95
DISKETTEN	
☐ Rhone-Poulenc 3,5" DS/DD Pre	ise a. A.
VERSCHIEDENES	
☐ Flicker Master	35,00
□ Icontroller	44,95
☐ Megacover (PVC-Haube für A500 + Maus)	
☐ Mouse House	19,90
☐ Mouse House Max (mit Zylinder)	19,90
☐ Mouse House Millie (rosa-rot)	19,90
Super Mouse Mat (23 x 27 cm)	16,50

GTI. Spezialist für AMIGA-Software





Jetzt stehen Ihnen die **Funktionen Ihres Amiga-Command-**Line-Interface per Mausklick zur Verfügung!

Mit diesem Programm können Sie die Befehle des Command-Line-Interface (CLI) benutzerfreundlich und schnell per Mausklick verwenden!

#### **Ihre Super-Vorteile mit CLImate 1.2:**

- Bildschirmdarstellung (Sie haben alle Funktionen auf • Informationen über die Disketten einen Blick)
- leichte Bedienung aller Befehle Betrachten von Bildern im IFF-Formit der Maus
- drei externe Laufwerke (31/2" oder 51/4"), zwei Festplatten, RAM-Disk unterstützen Sie
- schnelle Directory-Anzeige
- Sie können Disketten leicht nach Texten, Bildern u.ä. durchsuchen
- Dateien lassen sich mit Pause/ Continue-Möglichkeit betrachten

- sehr große Übersichtlichkeit der Ausdrucken von Dateien auf Drucker
  - (Programmlänge und ähnliches)
  - mat (inklusive HAM)
  - Sie können Dateien aus beliebigen Verzeichnissen in andere Verzeichnisse kopieren
  - Bildschirmausgabe von Dateien in ASCII und in hexadezimaler Form
  - Unterstützung von Jokerzeichen bei Disketten- und Dateiopera-

CLImate 1.2 – das unentbehrliche Programm für den Amiga-500-, Amiga-1000- und Amiga-2000-Besitzer. Am besten gleich bestellen!

Hardware-Anforderungen: Amiga 500, 1000 oder 2000 mit mindestens 512 Kbyte Hauptspeicher. Empfohlene Hardware: Farbmonitor. Software-Anforderungen: Kickstart 1.2 (oder ROM bei Amiga 500 und 2000), Workbench 1.2. Eine 31/2"-Diskette für die Amiga 500, 1000 und 2000

Bestell-Nr. 51653

#### DM 79,-\*

(sFr72,-\*/öS 990,-\*)

\* Unverbindliche Preisempfehlung

Marki & Technik-Produkte

Marki & Technik-Produkte

erhalten Sie bei Ihren

erhalten in Computerfachgeschäften oder
fachgeschäften oder
fachgeschäten in den Fachabieilungen
in den Fachabieilungen
der Warenhäuser.



Zeitschriften · Bücher Software · Schulung

Markt & Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0

Bestellungen im Ausland bitte an: SCHWEIZ: Markt & Technik Vertriebs AG Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 41 56 56 ÖSTERREICH: Rudolf Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0222) 677526 Ueberreuter Media Verlagsges. mbH (Großhandel), laudongasse 29, A-1082 Wien, Telefon (0222) 48 15 43-0.

# Eine F



Die Programmierumgebung Peggy soll die Software-Entwicklung auf dem Amiga erleichtern. Hat das von den Großrech-

nern übernommene Konzept auf diesem Computer eine Chance?

rogrammierumgebungen wie Peggy sollen das Zusammenspiel der bei der Software-Entwicklung verwendeten Werkzeuge - Editor, Compiler, Assembler und Linker - koordinieren. Die Umsetzung von Software anderer Computer auf den Amiga hat den Anwendern dieses Computers leistungsfähige Software beschert. Meist behalten umgesetzte Programme die Bedieneroberfäche ihrer Stammcomputer. Damit muß auf den am Amiga sonst üblichen Bedienungskomfort verzichtet werden. Dies ist auch bei Peggy der Fall. Trotzdem sollte sich jeder Programmierer über die Funktionen dieses Programmes informieren, denn ein vergleichbares Produkt gibt es auf dem Amiga bisher nicht.

Beim Start von Peggy begrüßt das Programm den Anwender mit dem Hauptmenü. Durch die Angabe der Kennziffern 1 bis 10 kann in die Untermenüs verzweigt werden. Für die Parameter der meisten Funktionen sind Bildschirmmasken vorhanden. Über die Menüfunktion PARMS Punkt 1 des Hauptmenüs kann der Anwender Peggy nach eigenen Vorstellungen modifizieren. Das Untermenü besitzt die Eintragungen Keys, Color, Moduln, ESC und System. Wie erwartet, läßt sich nach Anwahl von Color die Text- und Cursorfarbe einstellen. Leider ist dies nicht so einfach wie mit dem Programm Preferences. Statt Schieberegler verwendet Peggy hierfür die Zahlen 0 bis 15. Keys zeigt die feste Belegung der Funktionstasten an. Über den Unterpunkt Esc lassen sich Steuersequenzen definieren. So kann zum Beispiel durch Betätigen der Taste < Esc > und eines Kennbuchstaben ein Compiler gestartet werden. Peggy kehrt nach Ausführung des Befehls wieder in das (Unter-)Menü zurück, von dem die Escape-Sequenz ausgelöst wurde.

Programme hungsweise CLI-Befehle zu starten, müssen diese zunächst über die Menüfunktion Moduln Peggy bekanntgemacht werden. Dazu dient ein sogenannter Alias-String. Der Anwender trägt unter Alias einen Namen und den Pfadnamen des Kommandos ein. Mit drei Sonderzeichen läßt sich außerdem festlegen, ob das Programm vor dem ersten Start in die RAM-Disk kopiert und von dort geladen wird, nach dem Ablauf ausführungsbereit (resident) im Speicher bleibt, oder wie üblich wieder aus dem Speicher entfernt wird. Bleibt das Programm resident im Speicher, kann es ohne die Verzögerung durch einen Ladevorgang erneut gestartet werden. Beispiel: su-

#### AMIGA-WERTUNG

Software: Peggy V2.12

<b>7,5</b> von 12	ungenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut
Preis/Leistung	U	U	L	U	U	
Dokumentation	Ľ	U	·	U		
Bedienung	U	U				
Erlernbarkeit	U	U	U			
Leistung	U	U	U	L	<b>U</b>	

Fazit: Peggy ist die zur Zeit leistungsfähigste Programmierum-gebung für den Amiga. Das von den Großrechnern übernommene Konzept einschließlich Terminologie erschwert jedoch die Einarbeitung.

Positiv: residente CLI-Befehle, Anzeige der Amiga-Systemstrukturen, Funktionsvielfalt des Editors

Negativ: Speicherausbau mindestens 1 MByte, lange Einarbeitungszeit durch geringen Bedienungskomfort, kein Debugger

#### DATEN

Produkt: Peggy V2.12 Preis: 128 Mark

Hersteller: SAS Bernd

Anbieter: SAS-Bernd, Langgasse 93,

5216 Niederkassel

## reundin für Peggy

chen +sys:c/search. Der Befehl search aus dem Verzeichnis c der Diskette sys: wird durch Eingabe des Alias-Namens »suchen« gestartet und danach resident im Speicher gehalten.

Über das Untermenü Command - das ist Punkt 6 des Hauptmenüs — werden die Module gestartet. In eine Tabelle lassen sich bis zu 14 solcher »Jobs« durch Angabe des Alias-Namens und der notwendigen Parameter (suchen sys:Test search Demo all) eintragen. In eine weitere Spalte ist der Run-Modus, »f« für Vordergrund und »b« für Hintergrund, einzutragen. Die Funktionstaste F4 schaltet den Bildschirm auf das Ausgabefenster um. Im Gegensatz zum CLI, wo die Ausgaben der Befehle bei Erreichen der oberen Zeile des CLI-Fensters verschwinden, speichert Peggy diese Daten. So läßt sich nach

erfolgter Übersetzung bequem durch die manchmal längere Fehlerliste des Compilers blättern

Für die Parameter-Einstellungen der Compiler beliebiger Sprachen stehen fünf Bildschirmmasken zur Verfügung. Diese Maske enthält die für jede Compilierung notwendigen Programmaufrufe einschließlich Übersetzungsparameter (Name des zu übersetzenden Programms, Bibliotheksnamen, Anweisungen).

## Programme im Hintergrund

Der Entwickler am Amiga kann sich durch Variation der Übersetzungsparameter die Compiler und Linker so einstellen, daß sich schnell unterschiedliche Übersetzungsbedingungen ausführen lassen. Zu einer Programmierumge-

bung gehört ein Editor für die Erstellung der Quell-Texte. Der Editor von Peggy besitzt drei Befehlsebenen. In der Kommandozeile lassen sich Funktionen aufrufen. Andere Befehle im Quelltext stehen oberhalb der Zeilennummern und gelten für einen Teil des Textes. Schließlich sind die Funktionstasten mit festen Kommandofolgen belegt. Über die Systemparameter-Einstellung

lassen sich allen Befehlen Kontrollsequenzen (Taste CTRL> und Kennbuchstabe) zuweisen. Der Funktionsumfang des Editors geht weit über den des Ed oder Mikroemacs hinaus. Die Arbeitsgeschwindigkeit ist mittelmäßig.

Der integrierte Datei- und Disketten-Monitor enthält die wichtigsten Funktionen. Diese sind: Laden und Speichern von Tracks/Sektoren beziehungsweise Dateien, nach Zeichenketten suchen, sowie disassemblieren. Durch Plazierung des Cursors im Speicherauszug lassen sich die Codes entweder in der Hex- oder der ASCII-Ausgabespalte verändern. Für C- und Assemblerprogrammierer ist die Funktion zur Auflistung der Systemstrukturen besonders interessant. Nach Angabe eines Strukturnamens sucht Peggy diese Struktur im Speicher des Betriebssystems und zeigt Name und Wert der in ihr enthaltenen Datenelemente an.

Peggy ist sicherlich eine Programmierumgebung, an dessen Bedienung sich der Anwender erst einmal gewöhnen muß. Ist er mit dem Programm vertraut, besitzt er eine leistungsfähige Hilfe für die Programmentwicklung. Interessenten können für 5 Mark eine Demo-Version von Peggy bei SAS-Bernd beziehen.

Tobias Ruland/ Jürgen Singer/pa

## Gesucht: Tips & Tricks zum Amiga

Halt, bevor Sie umblättern! — Haben Sie noch ein paar gute Tricks für den Amiga auf Lager? Dann sollte Sie unser Aufruf für die "Tips und Tricks" interessieren.

chutteln Sie Ihre Asse aus dem Armel-Offnen Sie Ihre Trickkiste für alle Leser. Senden Sie uns Ihre besten Ideen zum Amiga. Alle Griffe sind erlaubt

- Hardware-Basteleien, genau richtig
- Software-Verbesserungen
   fantastisch
- Anwendungs-Beispiele; super
- Spiele-Lösungen oft der Retter in der Not
- Programmler-Kniffe, wunderbar

- Einsteigerhilfen, nicht wegzudenken
- Profi Ratschläge braucht jeder einma

Es spielt keine Rolle, ob Sie selbst fortgeschrittener Programmierer oder ein Einsteiger sind. Sobald Sie etwas ausgeklügelt haben, schicken Sie es an uns. Wir geben Ihre Informationen weiter damit Sie vielen Amiga-Fans helfen und neue Freunde gewinnen.

Für jeden Ihrer Beiträge, den wir veröffentlichen, erhalten Sie zusätzlich ein Honorar —

damit Ihre Muhe auch belohnt wird Also nichts wie ran an den Amiga Experimentieren Sie, tütteln Sie, suchen Sie nach den tollsten Tricks Wenn Sie bereits ein paar gute Tips auf Lager haben — um so besser Warten Sie nicht, bis ein anderer Leser auf dieselbe Idee kommt, denn jeden Beltrag können wir zunächst nur einmal drucken

Schicken Sie Ihre Tips und Tricks an

Markt & Technik Verlag AG Redaktion AMIGA-Magazin

#### z.Hd. Ulrich Brieden Aktion Tips & Tricks Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar bei München

Bei kurzen Texten reicht es, wenn Sie uns diese in einem einfachen Brief oder auf einer Postkarte zusenden. Bei Listings sollten Sie eine Programm-Diskatte hinzufügen Für Hardware-Bastelwien aine Schaltplane unbedingt erforderlich. Machen Sie also mit erweitern Sie die Amiga-Fangemeinde durch lihre ideen

(ub



## **Meister seines Fachs**

er Käufer von Diskmaster erhält neben der Programmdiskette nur eine siebenseitige Anleitung, die als Pappetui gestaltet, gleichzeitig die Verpackung darstellt. Das erscheint im ersten Augenblick wenig. Es reicht aber aus, um alle Funktionen zu erläutern. Das liegt jedoch keineswegs an der Funktionsarmut von Diskmaster. Vielmehr sind alle Funktionen ähnlich zu bedienen.

Nach dem Laden präsentiert sich das Programm mit einem eigenen Bildschirm. Außer den in der Mittelleiste angebrachten Schaltern sind Spezialbefehle noch in der Menüleiste untergebracht. Hier können Sie unter anderem entscheiden, ob Diskmaster im Interlace-Modus arbeiten soll. So sind auf einer Seite wesentlich mehr Dateien gleichzeitig darstellbar. Ferner kann ein kleinerer Zeichensatz gewählt werden, mit dem sich auch noch das Datum einer Datei in der aktuellen Spalte anzeigen läßt.



»Diskmaster« wird als das beste Disketten-Utility für den Amiga angepriesen. Wir

prüfen, ob es dem zur Zeit komfortabelsten Programm »CLI-Mate« überlegen ist.

Als äußerst sinnvoll erweist sich schon nach kurzer Zeit die Tatsache, daß Diskmaster als eigener Task läuft. Das bedeutet im Klartext, daß Sie im CLI einfach nur »Diskmaster« tippen können. Das Programm wird geladen und gestartet, und ohne weiteres Zutun erhalten Sie wieder ein CLI-Prompt. Der Task wird ordentlich vom aufrufenden CLI »entkoppelt«, damit Sie dieses mittels »endcli« wieder schließen können. auch wenn der Diskmaster noch läuft.

Nach einem Mausklick auf einen der Schalter mit Gerätenamen laden Sie dessen Hauptverzeichnis ein. Hier werden in der Grundeinstellung alle Unterverzeichnisse rot und alle Dateien weiß dar-

Geräte schnell verbraucht. Ein Blick in die Anleitung verrät einen Trick: Drücken Sie die rechte Maustaste, während Sie sich über einem dieser Felder befinden, werden sechs weitere Geräte angezeigt. Das ist eine speichersparende Möglichkeit, die trotzdem genauso schnelles Arbeiten zuläßt, wie das Scrollen bei anderen Programmen.

Möchten Sie nun eine markierte Datei oder gar ein gesamtes Verzeichnis kopieren, muß Diskmaster noch wissen, wohin diese kopiert werden soll. Dazu wird die andere Hälfte des Bildschirms verwendet. Ein Klick in diese Hälfte und die beiden Buchstaben »S«

Fortsetzung auf Seite 156

Die Benutzeroberfläche des Diskmasters

Ein weiterer Menüpunkt läßt Sie entscheiden, ob bei kopierten Dateien das alte Datum beibehalten oder das aktuelle eingesetzt werden soll. In erstem Fall werden auch sämtliche Anmerkungen und Status-Bits mitkopiert.

Des weiteren haben Sie die Möglichkeit, sämtliche Farbeinstellungen Ihren Wünschen anzupassen. Daß alle Einstellungen auf Verlangen in einer Konfigurations-Datei gespeichert und bei Programmstart automatisch wieder eingelesen werden, ist ebenfalls sehr nützlich.

gestellt. Ein Klick auf ein Verzeichnis oder eine Datei markiert diese für folgende Operationen mit einem grünen Balken. Ein Doppelklick auf ein Verzeichnis lädt dieses ein, woraufhin die Markierung der m Überverzeichnis angesiedelten Dateien verlorengeht. Somit können nicht zwei Dateien aus verschiedenen Verzeichnissen mit einer Operation gelöscht werden.

Haben Sie neben dem normalen Laufwerk noch weitere Zusatzgeräte wie 5 ¼-Zoll-Laufwerke, RAM-Disks oder Festplatten, ist der Platz für sechs

#### AMIGA-WERTUNG

Software:

Leistung

Preis/Leistung

Dokumentation

Bedienung

Piskmaster

published
pu

Fazit: Diskmaster ist ein ausgereiftes Disketten-Utility zum täglichen Gebrauch für jeden Amiga-Benutzer. Es glänzt mit durchdachten Funktionen. Die Benutzervoreinstellungen und eine bisher nicht dagewesene Vielfalt an Dateimanipulationen machen es zum derzeitigen Spitzenreiter in dieser Kategorie.

Positiv: Bis zu zwölf Laufwerke werden unterstützt; übersichtliche Bildschirmdarstellung; Konfigurations-Datei; verwendet vollen PAL-Bildschirm.

Negativ: Veränderung der Status-Bits nur global; Umschalten zwischen Quell- und Zielverzeichnis anfangs gewöhnungsbedürftig.

#### DATEN

Produkt: Diskmaster Preis: ca. 120 Mark

Hersteller: PP&S

Anbieter: GTI, Zimmersmühlenweg 73, 6370 Oberursel, Tel. 061 71/7 3048

#### Superbase Professional

Jetzt gibt es Superbase Professional! Die Profi-Version der bekannten, relationalen Datenbank Superbase mit neuen, mächtigen Features: -Leistungsfähige Textverarbeitung mit Serienbrieffunktion -Intelligenter Formulareditor für mehrseitige relationale Formulare mit bis zu 240 Spalten - Mächtige, Basic-ähnliche Datenbanksprache »DML« mit Unterstützung von sämtlichen Superbase-Professional-Funktionen, Pull-down-Menüs. Eingabe-Masken, Fenstern, Scroll-Balken usw. Superbase Professional ist das ideale Entwicklungswerkzeug auch für komplexe Aufgaben!

Superbase Professional für Amiga Bestell-Nr. 51672 DM 599,-\* (sFr 539,-\*/öS 5990,-\*) Superbase Professional für Atari Bestell-Nr. 51673 DM 599,-\* (sFr 539,-\*/öS 5990,-\*)

**Upgrades:** 

**Upgrade Superbase** 

auf Superbase Professional für Atari Bestell-Nr. 51673U DM 300,-\* (sFr 280,-\*/öS 3000,-\*) Upgrade Superbase auf Superbase Professional für Amiga Bestell-Nr. 51672U

(sFr 280,-\*/öS 3000,-\*),
(Gegen Einsendung der
Originaldiskette und gegen
Vorauskasse mit Verrechnungsscheck oder der abgedruckten
Zahlkarte.)
\* Unverbindliche Preisempfehlung

Fragen Sie bei Ihrem Händler nach weiteren Unterlagen.

Markt & Technik-Support:

Bei User-Registrierung rechtzeitige Update-/Upgrade-Information und Support-Unterstützung: Telefon 0.89/46 13-6 46 oder -205.

Senden Sie uns bitte Ihre Registrierungskarte.

# Superbase PROFFSSIONAL



Markt&Technik-Produkte erhalten Sie in den Fachabteilungen der Warenhäuser, im Versandhandel, in Computer-Fachgeschäften oder bei Ihrem Buchhändler.

#### Markt&Technik

Zeitschriften · Bücher Software · Schulung

Fragen Sie Ihren Fachhändler nach unserem kostenlosen Gesamtverzeichnis mit über 500 aktuellen Computerbüchern und Software. Oder fordern Sie es direkt beim Verlag an!

Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0

Bestellungen im Ausland bitte an: SCHWEIZ: Markt&Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 415656. ÖSTERREICH: Markt&Technik Verlag Gesellschaft m.b.H., Große Neugasse 28, A-1040 Wien, Telefon (0222) 587 1393-0; Rudolf Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0222) 67 7526; Ueberreuter Media Verlagsges.mbH (Großhandel), Laudongasse 29, A-1082 Wien, Telefon (0222) 48 15 43-0.

## Das Basic der Zukunft

uf der CeBIT '88 stellte das Düsseldorfer Unternehmen GFA Systemtechnik der Öffentlichkeit eine halb fertige Version die-Interpreters vor. Zur AmiExpo in Chicago sollte das Produkt fertig sein. Schwierigkeiten mit der Systemsoftware verzögerten die Entwicklung. Nun ist GFA-Basic fertiggestellt und befindet sich in der Testphase. Wir haben uns die Softwareschmiede in Düsseldorf angesehen und hatten Gelegenheit, den mächtigen Befehlsumfang dieses Basic-Dialektes kennenzulernen.

Nach dem Start des Interpreters erscheint der Editor mit einem eigenen Screen auf dem Bildschirm. Der Editor des GFA-Basic 3.0 ist kein gewöhnlicher Text-Editor, sondern speziell für die Entwicklung von Programmen konzipiert. Dies zeigt sich zum Beispiel darin, daß eine Programmzeile beim Editieren erst dann verlassen

Der GFA-Systemtechnik gelang mit dem GFA-Basic ein durchschlagender Erfolg auf dem Atari. In Kürze erscheint dieser Interpreter auch für den Amiga. Bereits jetzt ist abzusehen, daß sich im Basic-Bereich ein Machtwechsel anbahnt.

aufgerufene Programmmteile, die bei Ausführung der Anweisung RETURN auf die nächste Anweisung hinter den Aufruf zurückkehren. Unterprogramme beginnen mit der Deklaration SUB Name (Parameter1,...). Sie enden mit dem Schlüsselwort END SUB. Ohne besondere Maßnahmen sind die Variablen innerhalb des Unterprogramms lokal. Ihre Werte sind nur innerhalb des Unterprogramms gültig. GFA-Basic nennt diesen Typ PROCEDU-RE oder SUB. Das Ende kennzeichnen die Schlüsselworte RETURN, ENDPROC oder

klariert und enden mit END-FUNC. Der programmtechnische Unterschied zwischen Prozeduren und Funktionen äußert sich am Befehl RE-TURN. An diesen kann ein Ausdruck angehängt werden. Der Wert des Audrucks ist gleichzeitig Funktionswert. Das obige Beispiel sähe als Funktion so aus:

INPUT Wert
PRINT ROOT3(Wert)

PROCEDURE ROOT3(x)
RETURN x^1/3

Das Betriebssystem Amiga setzt sich aus Programmbibliotheken (libraries) zusammen. Jede Bibliothek enthält Routinen für einen bestimmten Zweck. Diese Systemfunktionen sind auch unter Basic einsetzbar. GFA-Basic behandelt sie wie benutzerdefinierte Funktionen. Der Editor kennt Name und Syntax von den Routinen der meisten Bibliotheken. Der Programmierer braucht sich um FD- und .bmap-Dateien keine Gedanken mehr machen.

Beim Bearbeiten langer Listings tritt nicht selten der Fall auf, daß für die momentane Arbeit nur wenige Teile des Programms wichtig sind. Meist befinden sich diese Teile an den entgegengesetzten Enden des Listings. Mal eben nachschauen, was oben passiert, ist gerade bei AMIGA-Basic mit zeitraubendem Scrolling verbunden. Der Editor des GFA-Basic erleichtert dem Programmierer die Arbeit dadurch, daß Prozeduren zusammengeklappt werden können. Von solchen Prozeduren ist nur noch die Kopfzeile mit dem Namen der Routine zu sehen. Die von der augenblicklichen Arbeit beeinflußten Prozeduren lassen sich einzeln wieder aufklappen. Dies geschieht durch die Positionierung des Cursors auf dem Namen der Prozedur und Drücken einer Steuertaste. Leider gibt es keine Möglichkeit, alle eingeklappten Prozeduren mit einem Tastendruck aufzuklappen. Nicht zuletzt deshalb wird der Programmierer noch eine weitere Funktion nutzen. Er kann durch Drücken der Taste < Ctrl > zusammen mit einer Ziffer Ansprungmarken im Listing setzen. Betätigt er < Alt > zusammen mit einer Ziffer, wird der Cursor an die zuvor gesetzte Marke positioniert.

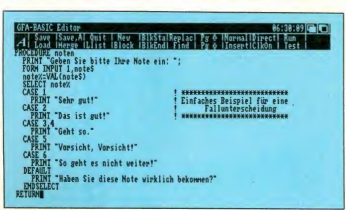
Kontrollstrukturen steuern den Ablauf in Abhängigkeit von Bedingungen. Amiga-Basic kennt IF.THEN..ELSE..ENDIF und die Schleifen FOR..NEXT und WHILE Bedingung.. WEND. Wie an vielen Einzelheiten zu erkennen ist, haben die Entwickler von GFA auch hier wieder einige Anleihen bei anderen Programmierspra-

chen gemacht.

Über den Befehl SELECT ... CASE..ENDSELECT lassen sich Mehrfachverzweigungen (Fallunterscheidungen) einfach realisieren (Bild). Der Interpreter prüft, ob die bei den CASE-Befehlen stehenden Fälle mit dem bei SELECT angegebenem numerischen Ausdruck übereinstimmen. Ist dies der Fall, werden die Anweisungen von diesem bis zum nächsten CASE ausgeführt. Befindet sich vor dem nächsten CA-SE der Befehl CONT, fährt GFA-Basic mit der Programmausführung hinter ENDSE-LECT fort. Ohne CONT werden die Angaben beim nächsten CASE überprüft. Auf den Fall, daß keiner der CASE-Werte den Wert des SELECT-Ausdrucks trifft, kann das Programm über die Anweisungen hinter DEFAULT reagieren.

Die bei Amiga-Basic offensichtlich vergessene Kontrollstruktur REPEAT..UNTIL Bedingung ist einsetzbar für Programmschleifen, die mindestens einmal durchlaufen werden sollen. Bei dieser nicht abweisenden Schleife überprüft der Interpreter die Bedingung erst am Ende der Schleife. Beim abweisenden WHILE... WEND geschieht dies bereits am Anfang. Dadurch kann der Fall auftreten, daß diese Schleife nicht durchlaufen Bei der wird. Struktur DO..LOOP handelt es sich zunächst einmal um eine Endlosschleife. Durch die Zusätze WHILE Bedingung und UNTIL Bedingung sowohl hinter DO als auch im Anschluß an LOOP lassen sich ein Vielzahl von

Fortsetzung auf Seite 152



Der Editor des GFA-Basic hat einen eigenen Screen. Die Menüleiste zeigt die Belegung der Funktionstasten.

werden kann, wenn sie syntaktisch richtig ist. Außerdem rückt der Editor Schleifen und bedingte Anweisungen automatisch ein. Befehlsabkürzungen werden um die fehlenden Zeichen ergänzt und nicht notwendige Leerstellen entfernt.

Eine ständig sichtbare Menüleiste oberhalb des Editierbereiches enthält 20 Kommandos, die entweder über die Maus oder die Funktionstasten aktiviert werden. Mit Ihnen lassen sich Programme laden und speichern, Listings drucken, Block-, Such- und Ersatzvorgänge durchführen und schließlich das Programm starten (Bild).

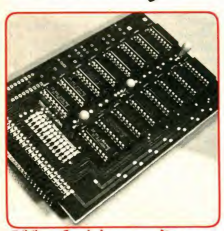
In Amiga-Basic werden Programme durch Unterprogramme und Subroutinen modularisiert. Subroutinen sind mit ENDSUB. Im Unterschied zum Amiga-Basic sind diese Prozeduren rekursiv. Das bedeutet, sie können sich selbst aufrufen. Durch rekursive Programmierung lassen sich manche Problemlösungen vereinfachen.

Benutzerdefinierte Funktionen realisiert Amiga-Basic über die Anweisung DEFFN. Die Funktion

DEFFN ROOT3(X)=x^1/3
INPUT Wert
PRINT ROOT3(Wert)

berechnet die dritte Wurzel einer Zahl. Bei DEFFN dürfen Funktionen nicht länger als eine Zeile sein. Neben diesem Befehl kennt der GFA-Interpreter auch mehrzeilige Funktionen. Sie werden mit FUNCTION Name (Parmeter1,...) de-





#### 500er Speichererweiterung

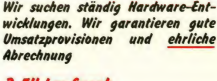
Für 512k zusätzliches RAM ● alle RAM's gesockelt • selbstkonfigurierend • abschaltbar • Uhrenschaltung auf Platine mit Akku- bzw. Batteriepufferung nachrüstbar

Preis auf Anfrage Komplett mit 512k Preis auf Anfrage Superpreis mit Uhr 24.-

Bauteilesatz für Uhr ohne Akku

Leerplatine mit Stecker

mit Schaltnan und Bestuckunsliste



#### 3.5" Laufwerk

Für alle Amiga's ● einstellbare Gerätenummer ● abschaltbar Metallgehäuse superflach 1 Zoll (2,54 cm) ● durchgeschleifter

Bus TEAC Laufwerk 1 Jahr Garantie

komplett anschlußfertig

#### Laufwerk 5,25"

Track 

Laufwerksbus durchgeschleift ● abschaltbar ● einstellbare Adressen ● MS- DOSkompatibel • mit Diskchange 1 Jahr Garantie

298.-**SuperALCOMPreis** HD 1,6 MB (umschaltbar) 218 .-

#### Gemischtes Doppel 3,5/5,25"

einzeln ein-/abschaltbar ● einstellbare Laufwerks-nummern mit Anzeige ● durchgeschleifter Bus ● bei 5,25" 40/80 Tracks umschaltbar ● Metallgehäuse

1 Jahr Garantie

\*39.-

SuperALCOMPreis

598.-

45.-

#### Basislaufwerke 1 Jahr Garantie TEAC FD 135 FN 3,5" 1MB superstimline 218.-TEACFD 55 FR 5,25" 40/80 Tracks 1 MB 239.-TEAC FD 55GFR5, 25" 40/80 Tracks 259 -1,6MB Diskchange

25.-3.5" Gehäuse 25.-5.25" Gehäuse

Gehäuse für "Gemischtes Doppel"

#### Laufwerkanschlußkabel

Zum Anschluß von Laufwerken an alle Amiga's mit Ansteuerelektronik

Für 3,5" Laufwerk 49 -Für 5.25" Laufwerk

#### Steckplatzerweiterung 3-fach für Laufwerke

Jeder Steckplatz abschaltbar und einstellbare Laufwerksnummer Steckplatzerweiterung direkt am Amigagehäuse Dadurch keine Kabellängen-

Anschlußfertig zum SuperALCOMPreis

#### Userport+Experimentierkarte für Expansionport



#### Soundsampler

Für Amiga 1000 und 500 mit Software ● Type bei Bestellung bitte angeben ● 8-Bit Datenbreite ● Betrieb am Parallelport (Druckerport) • Mit Vorverstärker für Micro-Anschluß (Cinch-Buchsen) • Musik- und Sprachdigitalisierung möglich 
Arbeitet mit fast allen Digitizer-Programmen • Formschö-

SuperALCOMPreis

79.-

#### MIDI - Interface

4 Kanäle einschließlich 1 Thru Optische Datenanzeige • Formschönes Gehäuse

89.-Wahnsinnspreis von nur

#### Bootselector 19.90

#### Kickstartumschaltung

Bauen Sie die anderen Kickstart-Versionen in Ihren Amiga 500 ● Einfacher Einbau ohne Löten ● für Original-Kickstart-ROM und 2 zusätzliche Versionen auf EPROM • EPROM-Programmierservice auf

SuperALCOMPreis

#### Public-Domain-Disketten

Große Auswahl 

schnelle Auslieferung **Einzelstück** 

Staffelpreise auf Anfrage

Bestellung und Versand

ALCOMP A. Lanfermann Lessing Str. 46 5012 Bedburg Tel. 0 22 72/15 80 Nachnahmeversand NN-Spesen 7 50
DM b. Vorkesse 3 - DM. Auslandsbe
stellungen: Nachnahmeversand NN
Spesen 10 - DM b. Vorkesse 5 - DM
Wit liefer Inhen auf Ihre Rechnung
und Gefahr zu den Verkaufs: und Liefer
bedingungen des Elektronikgewerbes
Postgrosmi (81/2370 100 50) 735 54-509 Postgiroamt (BLZ 370 100 50) 275 54 509

#### Profilaufwerk 3,5'

Metallgehäuse ● einstellbare Laufwerknummer mit Displayanzeige ● digitale Trackanzeige ● ● Write Protect am Laufwerk schaltbar ● ab-schaltbar ● durchgeschleifter Bus 1 Jahr Garantie

**SuperALCOMPreis** 

**SuperALCOMPreis** 

329.-Trackanzeige

Für DFO-DF3 einstellbar ● für alle Laufwerke (3,5"/5,25") ● Laufwerkbus durchgeschleift mit Gehäuse

69.-

Mit Lochraster und 2 x 6522 Ports

59.-

#### SOFTWARE-TEST

Fortsetzung von Seite 150

Schleifentypen realisieren. Die mit der Dateiverwaltung vertrauteren Programmierer kennen diesen Fall:

WHILE NOT EOF(1) INPUT #1, Zeile\$ PRINT Zeile\$ WEND

Solche und andere negierte Bedingungen können in GFA-Basic mit DO UNTIL EOF(1)... LOOP umgangen werden. Sämtliche Schleifenkonstruktionen lassen sich zusätzlich über die Anweisung EXITIF Bedingung verlassen.

Amiga-Basic kennt die Datentypen kurze und lange Ganzzahl. Gleitpunktzahlen einfacher und doppelter Genauigkeit sowie Zeichenketten. Der Interpreter von GfA besitzt zwar keine Gleitpunktzahlen einfacher Genauigkeit, dafür aber zusätzlich die Typen Byte für Zahlen von 0 bis 255 und Boolean für die Wahrheitswerte -1 (true) und 0 (false). Jede dieser Typen kann als Array organisiert werden. Die Anzahl der Feldelemente pro Array muß kleiner sein als 65535. Der mittlerweile in vielen Basic-Dialekten implementierte Typ Record, der eine Zusammenfassung unterschiedlicher Datentypen unter einem Namen darstellt, fehlt.

#### Sortierbefehle für Felder

Der Befehl ARRAYFILL füllt numerische Felder mit bestimmten Werten. Über IN-SERT und DELETE lassen sich Elemente in das Array einfügen oder löschen. Die nachfolgenden Elemente verschieben sich um eine Stelle. Eine Anwendung für diese Befehle wäre die Sortierung der Feldelemente. Für diesen Zweck haben die Entwickler von GfA aber schon zwei andere Befehle vorgesehen: QSORT und SSORT. Auf komfortable Weise lassen sich Arrays durch einen Quick- oder Shellsort sortie-

In Amiga-Basic lassen sich über bestimmte Funktionen die Adressen der im Programm verwendeten Variablen ermitteln. Die Düsseldorfer Entwickler haben dieses Konzept in Richtung der bei C, Pascal oder Modula verwendeten Zeigertechniken erweitert. Befindet sich vor einer Variable das Zeichen »\* « oder die Folge »V: «, entspricht dieser Ausdruck nicht mehr dem Variablenwert, sondern seiner Adresse im Speicher. Beispiel:

Nummer = 4711Adresse%=\*Nummer \*Adresse% = 4712

entspricht

Nummer = 4712

Der Programmierer auf dem Amiga wird diese Technik hauptsächlich beim Einsatz der Systemfunktionen nutzen.

Die Reservierung von Speicher gehörte bei Amiga-Basic zu denjenigen Problemen, über die der Programmierer erst mal nachdenken mußte. GFA-Basic kennt dagegen gleich verschiedene Methoden und Befehle. Über MALLOC und MFREE kann Speicherplatz reserviert und wieder freigegeben werden. Eine Kennung bestimmt die Art des Speicherbereichs (Chip- oder Fast-RAM, gelöscht oder nicht). Der Bereich liegt außerhalb des Interpreterbereichs. Ungewöhnlich ist sicherlich die Möglichkeit, mit INLINE eine bestimmte Anzahl Bytes innerhalb des Basic-Programms zu reservieren. Sinnvoll ist dies für die Unterbringung von Maschinenroutinen Proim gramm. Diese können dann mit dem Basic-Programm gespeichert werden und stehen so gleich nach dem Laden zur Verfügung.

Amiga-Basic kann Unter man sich zwar mit FILES die Dateien von Disketten ansehen. Aber schon der Wunsch. diese Daten für die weitere Verarbeitung in eine Datei zu bekommen, stößt auf Schwierigkeiten. GFA-Basic kennt die Befehle DIR und FILES. DIR gibt die Dateien eines Verzeichnisses in sortierter Form aus. Die unsortierte Ausgabe von FILES enthält zusätzlich Datum und Uhrzeit der Erstellung sowie die Dateilänge. Bei Verwendung des Zusatzes TO mit Angabe eines Dateinamens wird die Ausgabe in die Datei umgeleitet. DFREE liefert die freie Diskettenkapazität.

Ein Problem sämtlicher Basic-Dialekte ist der Aufbau von Bildschirmmasken. Die Kontrolle über den Cursor liegt beim üblicherweise angewendeten INPUT-Befehl in der Hand des Anwenders. Er kann durch Bedienungsfehler den Cursor aus der Eingabezeile heraus bewegen und durch die weitere Eingabe von Zeichen den Bildschirmaufbau verändern. Die Anweisung FORM INPUT beendet diesen Umstand. Neben einer Zeichenkettenvariable benötigt dieser Befehl die Länge des Eingabe-

bereiches. Innerhalb dieses Bereiches kann der Anwender die Zeichenkette eingeben, Zeichen löschen oder einfügen. Verlassen werden kann der Bereich nur durch Return. Mit dem Zusatz AS gibt FORM INPUT den Inhalt der Zeichenkettenvariable vorher aus. Diese Technik läßt sich in Bildschirmmasken von Dateiverwaltungen sinnvoll einsetzen.

Eine weitaus flexiblere Möglichkeit zur Gestaltung von Eingabemasken bietet ein dem GFA-Basic-Interpreter beigefügtes Hilfsprogramm namens R.C.T. (Requester Construction Tool). Damit lassen sich Requester und Menüs editieren. Bei der Creation eines Menüs müßen zunächst die Texte von Menütitel, Menüpunkten und -unterpunkten bestimmt werden. Dann kann der Anwender mit der Maus die Größe der Einträge verändern. Andere Funktionen erlauben die Wahl verschiedener Zeichensätze und Schriftarten (fett, unterstrichen oder kursiv) für die Ge-

staltung der Texte.

Die zweite Aufgabe des R.C.T. ist die Erstellung von Requestern (Schalttafeln). Bei Wahl dieser Funktion erscheint ein Rechteck, die spätere Requesterfläche, auf dem Bildschirm. Mit der Maus läßt sich diese bis auf den vollen Bildschirmumfang vergrößern. Im Requester können Boolesche Gadgets, String- und zweidimensionale Proportionalgadgets sowie Texte plaziert werden. Eine weitere Komponente der Requester sind sogenannte Borders. Ein Border ist eine Gruppe von Punkten, die durch eine Linie verbunden sind. Sie werden in der Regel als Rahmen für Gadgets eingesetzt. Im Prinzip lassen sich damit beliebige geometrische Figuren aufbauen. Die Programmierer des R.C.T erleichtern die Gestaltung der Rahmen durch eine Symmetriefunktion. Bei deren Aktivierung überlagert ein Koordinatenkreuz die Figur. Änderungen werden nur noch in einem Quadranten durchgeführt und automatisch auf die anderen drei Quadranten übertragen.

Für die Verwaltung der Gadgets ist Intuition zuständig. Über sogenannte Flags läßt sich die Reaktion von Intuition auf die Anwahl eines Gadgets steuern. Diese Flags bestimmen etwa, ob sich bei Anklicken die Farben oder die Form des Gadgets verändern sollen, ob das Gadget bei Abbildung des Requesters aktiviert ist und so weiter. Über eine Schalttafel des R.C.T lassen sich diese Flags für jedes Gadget einstellen (Bild).

#### Requester leichtgemacht

Das R.C.T. erzeugt drei Dateien. Eine davon enthält die Datenstrukturen für bis zu 32 Objekte. Ein Object kann ein Menü oder ein Requester sein. Jedem Gadget oder Menüeintrag kann beim Editieren ein Name gegeben werden. Eine zweite Datei enthält LET-Anweisungen, die diesen Namen als Variablen eine Konstante zuordnet. Beispiel:

LET NAMEGAD&=1

Über diese Kennummern werden später Position, Breite und Höhe der Gadgets gesetzt oder ausgelesen sowie die Eingabedaten des Anwenders ermittelt.

Werkzeuge wie das R.C.T. sind bei der Programmierung auf dem Amiga unerläßlich. Sie nehmen dem Programmierer die umständliche Handhabung der Systemstrukturen ab. Ein Produkt des R.C.T. haben die GFA-Programmierer gleich in den Befehlsumfang des Interpreters integriert. Der Befehl FILESELECT läßt eine Datei-Auswahl-Box auf dem Bildschirm erscheinen. Der Anwender kann sich die Verzeichnisse der angeschlossenen Geräte ansehen und eine Datei auswählen. Den Pfadnamen der gewählten Datei übergibt FILEREQUEST an das Basic-Programm.

Mit den dargestellten Befehlen haben wir Ihnen die wichtigsten Aspekte des neuen GFA-Basic vorgestellt. Insgesamt kann man den Entwicklern der GFA-Systemtechnik bescheinigen, daß sie mit ihrem Basic Maßstäbe auf dem Amiga setzen. Allerdings handelt es sich um ein gewachsenes Programm. Solchen Produkten fehlt in der Regel ein einheitliches Konzept. Auf die Frage, warum GFA-Basic keine Animationsroutinen für Sprites und Bobs enthält, verweisen die Programmierer auf die Systemroutinen. Mit diesen lie-Ben sich Animationen schneller aufbauen. Die für die Nutzung der Systemroutinen notwendige Datenstruktur Record

fehlt jedoch. Zweifellos wird sich mit diesem GFA-Interpreter die Basic-Landschaft auf den Amiga verändern. An Ideen für eine Version 4.0 aber wird es den Programmierern sicherlich nicht mangeln. Peter Aurich

## PROGRAMICA SERVICE

#### Amiga 9/88: Desktop Publishing in Basic

Ob Basic oder C, auch diesmal kommen Sie voll auf Ihre Kosten. Zusätzlich zu den abgedruckten Listings finden Sie die neue Version des Checksummers »Checkie 42« auf unserer Diskette.

**PrintMate:** Ein Desktop-Publishing-Programm in Basic, das Sie sicher begeistern wird. Mit vielen Fähigkeiten wird das Erstellen einer eigenen Zeitung zum Vergnügen. Einige Beispiele finden Sie auch.

**Requester:** An diesen C-Programmen können Sie die Programmierung von Requestern leicht nachvollziehen und verstehen.

**Testbild:** Verschiedene Testbilder und -töne für Monitore generiert »Testbild«. Dadurch können Sie nun Ihren Monitor besser einstellen, falls nötig. Sogar den Interlace-Modus können Sie probieren.

Weiterhin befinden sich alle Programme auf der Diskette, die im Inhaltsverzeichnis der Ausgabe 9/88 mit einem Diskettensymbol gekennzeichnet sind.

31/2"-Diskette für Amiga

M&T Buchverlag Programm-Service

Bestell-Nr. 48809 DM 29,90 \* (sFr 24,90\*/öS 299,-\*)

#### Amiga 8/88: C64-Peripherie am Amiga

**IEC-Handler:** Mit dem IEC-Handler lassen sich C64-Peripheriegeräte wie die VC 1541 oder ein MPS-Drucker an den Amiga anschließen. Zum Betrieb ist die hier zu findende Software nötig.

**Virustest:** Wir rüsten zum Kampf. Damit Sie mehr Schutz vor Computerviren haben, hilft der Virustester beim Erkennen dieser lästigen Biester. **AkoTerm:** Steuersoftware zum Betrieb des Amiga mit einem Akustik-

koppler. Erschließen Sie sich die Welt der Datenfernübertragung. **Eliza:** Kommunizieren Sie mit Ihrem Amiga. Mit diesem Programm führt der Amiga mit Ihnen ein Gespräch über die verschiedensten Themen. Der Psychoanalytiker daheim...

Resi: Macht Programme resetfest. So stehen Ihnen auch nach einem Warmstart noch die damit behandelten Programme zur Verfügung. Weiterhin befinden sich alle Programme auf der Diskette, die im Inhaltsverzeichnis der Ausgabe 8/88 mit einem Diskettensymbol gekennzeichnet sind.

31/2"-Diskette für Amiga

Bestell-Nr. 48808 **DM 29,90**\* (sFr 24,90\*/öS 299,-\*)



Weitere Angebote auf der Rückseite!

Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0

Bestellungen im Ausland bitte an: SCHWEIZ: Markt&Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 41 5656. ÖSTERREICH: Markt&Technik Verlag Gesellschaft m.b.H., Große Neugasse 28, A-1040 Wien, Telefon (0222) 587 1393-0; Rudolf Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0222) 677526, Ueberreuter Media Verlagsges.mbH (Großhandel), Laudongasse 29, A-1082 Wien, Telefon (0222) 48 1543-0

	DM Pf für Postsch Absender der Zahlkarte	heckkonto Nr. 14 199-803	Für Vermerke des Absenders
ostscheckkonto Nr. des Absenders mpfängerabschnitt  DM Pf	Zahlkarte/Postüberweisung Die st wenn Postü	Postscheckteilnehmer  tark umrandeten Felder sind nur auszufüllen, ein Postscheckkontoinhaber das Formblatt als iberweisung verwendet (Erläuterung s. Rücks.) n Buchstaben wiederholen)	Postscheckkonto Nr. des Absenders  Einlieferungsschein/Lastschriftzettel  DM Pf
r Postscheckkonto Nr. 4 199-803 eferanschrift und Absender er Zahlkarte	tur Markt&Technik Verlag Aktiengesellschaft In 8013 Haar	Postscheckkonto Nr. 14 199-803 Postscheckamt München	für Postscheckkonto Nr.  14 199-803  Münchel  für Markt&Technik  Verlag Aktiengesellschaft  Hans-Pinsel-Str. 2 in 8013 Haar
Z Ort	Ausstellungsdatum Unterso	chrift	

## PROGRAMM-SERVICE

Disk-Copy bis Spur 81 in Basic

inden Sie alle in der Ausgabe 7/88 abgedruckten Listings. Vom rogramm in Basic bis zur neuen Versian des Checksummers. Supercopy: Schnelles Kopieren ist auch mit Basic möglich, sogar bis zur Spur 81. Probieren Sie es aus. Checkie 42: Die neue Versian erlaubt nun auch das Überprüfen von ASCII-Dateien, die mit einem beliebigen Editor erstellt wurden. Auch andere Teile wurden noch überarbeitet. AmigaLister: Texte ansehen mit Komfart. Einfachste Bedienung und Ausdruck einzelner Seiten oder des gesamten Textes sind integriert. Bibliotheken: Wir legen den Grundstein für eigene Bibliotheken. Alle benötigten Teile werden genau voraestellt.

Diskette für Amiga

Bestell-Nr. 48807

DM 29,90 \* sFr 24,90\*/ö\$ 299,-\*

#### Eigene Zeichensätze für Epson-Drucker

Van der Anwendung bis zum tollen Grafikprogramm erhalten Sie wieder alle Programme, die in Ausgabe 6/88 abgedruckt sind. Es Johnt sich wie immer: CAPri: Ein Basicprogramm, mit dem Sie eigene Zeichensätze für Ihren Epson-kompatiblen Drucker erstellen können. Durch die gute Bedienerfreundlichkeit und die hahe Aufläsung (24x16 Punkte) ein Programm der Extra-Klasse. Imagic: Assemblerprogramme machen dieses Basicprogramm zur Berechnung von Apfelmännchen so extrem schnell. Die starke Aufmachung und Bedienerfreundlichkeit von Imagic werden auch Sie beeindrucken. Texthelp: Wallten Sie schon immer in Basic die vorhandenen Zeichensätze verwenden? Mit Texthelp wird dies zum Kinderspiel. Sogar verschiedene lungsarten wie Outline oder Italic sind nun kein Problem mehr. Trackdisk: Die einfache Benutzung des Trackdisk-Device ist nun möglich. Diese Routinen werden später für unsere eigenen Bibliotheken verwendet. Diskette für Amiga

Bestell-Nr. 48806

DM 29,90\* sFr 24,90\*/ö\$ 299,-\*

#### Vom Spiel zum nützlichen Utility

Diesmal finden Sie auf unserer Pragrammservice-Diskette wieder ein breites Spektrum an Listings. Von Spielen über Werkzeuge bis zu Anwendungen ist alles vorhanden. Kniffel: Ein grafisch gut aufgemachtes Spiel für bis zu vier Teilnehmer. Kniffel wird sicher nicht langweilig. Ein Muß für alle Glücksspieler. Manager: Verschafft Ihnen die Übersicht über Ihre Ausgaben in klarer Form und hillt samit Geld sparen. Komfortable Bedienung per Maus ist selbstverständlich. CrossRef: Hilft Ihnen beim Analysieren von Programmen. Viele wichtige Daten von Basic-Programmen wie labels und Variablen erhalten Sie schwarz auf weiß ausgedruckt. Ein unentbehrliches Hilfsmittel für Basic-Programmierer. 3-D-Tic-Tac-Toe: Ein gutes Auge und einen schaffen Verstand brauchen Sie für diese dreidimensionale Spielvariante, Recover: Rettet versehentlich geläschte Dateien von Ihrer Diskette. Auch teilweise zerstärte Dateien werden soweit als mäglich restauriert. Diskette für Amiga

Bestell-Nr. 48805

DM 29,90\* sFr 24,90\*/ö\$ 299,-\*

#### 3-D-Landschaften aus dem Computer

Fraktalberge: Ein Muß für alle Fans van zufallserzeugten Grafiken, Fantastisch einfach in der Bedienung und sehr schnell. Transfer: Überträgt Bilder vam C 64 auf den Amiga. Mit guter Software und leicht nachzubauender Hardware. **Disk Spy**: Direktes Ändern van Daten auf der Diskette ist mit die-sem Werkzeug kein Problem mehr. Es stehen viele Befehle zur Verfügung. ColorChange: Ein Basic-Unterprogramm, mit dem Sie einfach und schnell Ihre Wunschfarben auf beliebigen Bildschirmen einstellen können. Troof: Ein spannendes Spiel in Basic mit starker Grafik und vielen verschiedenen Levels. Außerdem finden Sie alle Programme auf Diskette, die im Inhaltsverzeichnis der Ausgabe 4/88 mit einem Diskettensymbol gekennzeichnet sind. Diskette für Amiga

Bestell-Nr. 48804

DM 29,90\* sFr 24,90\*/öS 299,-\*

#### Bildschirmfüllende Boot-Bilder mit allen Extras

tische Bilder safart nach dem Reset. Bis zu 32 Farben mit ie Bilder können auch bildschirmfüllend ahne Rand sein. Ein Color-Cycling. Die Bilder können auch bildschirmtüllend ahne Kana sein. Ein absolutes Muß für jeden Amiga-Besitzer. CassCover: Selbstgedruckte Kassettenhüllen geben Ihnen den richtigen Überblick. Einfache Bedienung mach das Eingeben und Ausdrucken zur wahren Freude. Command: Das Programm ermöglicht die Steuerung des Aztec-C-Campilers mit der Maus. Keine langen Eingaben per Tastatur, sandern ein einziger Mausklick startet nun die Übersetzung. VideoText: Ein unentbehrliches Werkzeug für alle Video-Fons, die ihren eigenen Vorspann mit dem Amiga generieren wollen. Laufbänder, verschiedene Schriften und IFF-Bilder sind nur einige Stichpunkte, die das Programm so interessant machen. Außerdem finden Sie alle Programme auf Diskette, die im Inhaltsverzeichnis mit einem Diskettensymbol gekennzeichnet sind. Diskette für Amiga

Bestell-Nr. 48803

DM 29,90\* sFr 24,90\*/öS 299,-\*

Liga-Verwaltung für Sportprofis

**LigoTab:** Das Programm des Manats dient zur Verwaltung der verschiedensten Sportligen. Viele statistisch relevante Daten können komfartabel erfaßt und abgerufen werden. **Quatron**: Etwas ganz Besonderes für Spielefreaks ist dieses kurze C-Pragramm, Gute Grafik und hohe Spielmativa-Gualität erhalten Sie mit diesem Basic-Programm. Die Ideale Ergänzung zu dem Programm Kudipla (Ausgabe 10/87). MouseCreator und PointerMaker: Ein Basic- und ein C-Programm zur Generierung van eigenen Mauszeigern. Damit kommt Leben in Ihre Maus. Natürlich sind auch alle weiteren Pragramme aus der Rubrik Programmieren der Ausgabe 2/88 auf der Diskette

Diskette für Amiga Bestell-Nr. 48802

DM 29,90 \* sFr 24,90\*/ö\$ 299,-\*

#### Super-Kopierprogramm mit viel Komfort

DCopy: Unser Programm des Manats, ein Kopierpragramm, das alles bietet, was man sich nur wünschen kann. Einige Fähigkeiten: Bis zu vier Laufwerke werden verwendet, Mehrfachkopien, abschaltbares Verify und vieles mehr. SpeedHc: Eine sehr schnelle Hardcopyroutine für Schwarzweißausdrucke mit höchster Qualität. Leicht an andere Drucker anzupassen. Sternenhimmel: Ein unentbehrliches Werkzeug für alle Himmelsbeobachter. Das Programm zeigt alle Sterne und Planeten von jedem beliebigen Punkt der nörd-lichen Hemisphäre. **Checkie42:** Der Checksummer für alle Pragrammierspraichen Hemisphare. Uner Checksel zu C. Ab dieser Ausgabe finden Sie bei jedem Listing die Prütziffern. Joy: Ein sehr kurzes und schnelles C-Programm zur Abfrage des Joysticks. Es ist leicht in eigene Programme einzubinden. Amigo-Shell: Ein C-Programm, das Kamfort ins CU bringt. Editieren der Befehlszeile, Prunktionstastenbelegung und Aliasnamen sind nur einige Fähigtette dieser Festersteinen Bregerbers. keiten dieses fantastischen Pragramms. Diskette für Amiga

Bestell-Nr. 48705

DM 29,90\* sFr 24,90\*/öS 299,-\* \* Unverbindliche Preisempfehlung

Übrigens: Mit den Gutscheinen aus dem «Super-Sottware-Scheckheft» für DM 149,- können Sie sechs Software-Disketten Ihrer Wahl aus dem Programm-Service-Angebot der Zeitschriften Mit den Gutscheinen aus dem »Super-Software-

PC Magazin Happy-Computer Amiga-Magazin Po Magazin Plus Happy-Computer-Sonderheft Computer personlich 64'er-Sonderheft bestellen – egal, ob diese DM 29,90 oder DM 34,90 kosten. Das Scheckheft können Sie per Verrechnungsscheck oder mit der eingehefteten Zahlkarte direkt beim Verlag bestellen. Kennwort: Software-Scheckheft, Bestell-Nr. 39100 Sie suchen hilfreiche Utilities und professionelle Anwendungen für hren Computer? Sie wünschen sich gute Software zu vernünf-tigen Preisen? Hier finden Sie

Unser stetig wachsendes Sorti-ment enthält interessante Listingment enthält interessante Listin Software für alle gängigen Computertypen. Jede Woche erweitert sich unser aktuelles Angebot um eine weitere inter essante Programmsammlung fieweils einen Computertyp. Wenn Sie Fragen zu den Programmen in unserem Angebot haben, rufen Sie uns an: Telefon (089) 4613-133. lung für

Bei Fragen zu Bestellung und Versand der Programmservice Disketten wählen Sie bitte Telefon (089) 46 13-2 32.

leleton (089) 46 13-232.
Bestellungen bitte nur gegen
Vorauskasse an: Markt & Technik
Verlag AG, Unternehmensbe-reich Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, D-8013 Haar, Telefon (089) 46 13-0. SCHWEIZ:
Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 41 56 56 Teleton (042) 415656 ÖSTERREICH: Markt & Technik Verlag Gesellschaft m.b.H., Große Neugasse 28, A-1040 Wien, Teleton (0222) 587 1393-0;

Rudolf Lechner & Sohn, Heiz-werkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0222) 677526 Microcomput-ique, E. Schiller, Fasangasse 24, A-1030 Wien, Telefon (0222) 785661;

Bücherzentrum Meidling, Schönbrunner Straße 261, A-1120 Wien, Telefon (0222) 833196.

Verlagsges.mbH (Großhandel), Laudongasse 29, A-1082 Wien, Telefon (0222) 48 15 43-0.

Bestellungen aus anderen Ländern bitte nur schriftlich an: Marki & Technik Verlag AG, Abt Buchvertrieb, Hans-Pinsel-Straße 2, D-8013 Haar, und gegen Bezahlung einer Rechnung im voraus.

Bitte verwenden Sie für Ihre Bestellung und Überweisung die abgedruckte Postgiro-Zahlkarte, oder senden Sie uns einen Verrechnungs-Scheck mit Ihrer Bestellung. Sie erleichtern uns die Auftragsabwicklung, und dafür berechnen wir Ihnen keine Versandkosien



**ТМЕСКЕ** postdienstliche für

Feld

Auskunft hierüber erteilt jedes Postamt

eigenen Postgirokontos der Vorteile eines Bedienen Sie sich

Kith = Katlstuhe thegitui2= 1912 Han = Hannover Sbr = Saarbrucken Hmb = Hamburg Nbg = Nurnberg am Main wchn = Munchen Fim = Franklurt am Hnein FRU = FREGU Lahin = Ludwigshalen Drimd = Dortmund KIN = KOIN Sin W = Berlin West

Abkürzungen für die Ortsnamen der PGiroA:

เลรารดาแบรอนเดา บอดบาบเกรารสา 4 Bei Einsendung an das Postgiroamt bitte den nterlegten Unterschriftsprobe übere 3. Die Unterschrift muß mit der beim Postgiroamt

S. Im Feld »Postgiroteilnehmer« genugt Ihre (PGITOA) SIENE UNTEN

1. Abkurzung für den Namen Ihres Postgiroamts auf dem linken Abschnitt anzugeben. trages in Buchstaben ist dann nicht erforderlich Ihren Absender (mit Postleitzahl) brauchen Sie nur der zusatzlich ausfüllen. Die Wiederholung des Besung benutzen, wenn Sie die stark umrandeten Fel-

Dieses Formblatt können Sie auch als Postüberwei-

Hinweis für Postgirokontoinhaber:

Ges II Einzelpreis Gesamtsur auf bitte eite ü Bestell-Nr



depaptentrei Bei Verwendung als Postüberweisung über 10 DM (unbeschränkt) 1'20 DM --- MO Of sid

Gebühr für die Zahlkarte

(uicus zn Witteilungen an den Emplänger benutzen)

Finlieferungsschein/Lastschriftzettel

## AMIGA VORSCHAU 10/88

#### Grafik aus dem Photolabor

Electronic Arts schlägt zu. Als Paket mit drei Programmen zur Bearbeitung von Grafik ist jetzt das »Deluxe Photolab« erschienen. Den Hauptteil bildet neue Malprogramm »Paint«, das in allen Darstellungsarten des Amiga arbeitet, inklusive HAM und Extra-Halfbright. Weiterhin ist mit »Colors« ein Tool zur nachträglichen Überarbeitung von Farben enthalten, und mit »Posters« ein Grafikdruckprogramm.

#### Grafik und Animation

Objekte, die über den Bildschirm rasen und schnelle Kamerafahrten durch dreidimensionale Landschaften zeigen, was in dem Amiga steckt. »Videoscape« von Aegis macht's möglich. Inzwischen wurde eine verbesserte Version 2.0 veröffentlicht. Sie erfahren, welche neuen Funktionen eingebaut wurden. Passend dazu kommt die Auflösung des Vi-

deoscape-Objekt-Wettbewerbs. Aus den vielen aufregenden Einsendungen haben wir die besten prämiert. Werfen Sie einen Blick in die Galerie der schönsten Objekte, die je von Videoscape bewegt wurden. Vielleicht lassen auch Sie sich dazu animieren, einmal in die Welt 3D-Grafik auf dem Amiga einzusteigen.



#### **Text und Grafik**

Die Erfindung des Buch-drucks im 15. Jahrhundert hat die Welt verändert. Die alte Aufteilung, nach der der Autor für das Manuskript sorgt und die Druckerei für Satzherstellung und Druck zuständig ist, gilt jedoch nicht mehr. Wir stel-Ien mit Professional Page, Shakespeare, Pagesetter, City Desk und Publisher Plus professionelle und preisgünstige Software vor, die Ihren Amiga in einen Desktop Publishing-Computer verwandelt.



#### Die Welt des Zubehörs



Sind Sie das Flackern des Bildes im Interlace-Modus satt? Ist Ihre Maus verklebt und rollt nicht mehr richtig? Suchen Sie eine geräumige Aufbewahrungsbox für Ihre Disketten? Dann sollten Sie auf keinen Fall die nächste Ausgabe der AMIGA verpassen. Wir stellen die wichtigsten Utensi-

lien aus dem Bereich Zubehör vor, die jeder Amiga-Benutzer gebrauchen kann. Filterscheiben, die vor den Bildschirm geheftet werden, verringern das augenermüdende Flackern, wenn der Amiga im Zeilensprung-Verfahren arbeitet. Reinigungskugeln verhelfen der Amiga-Maus wieder zu einer korrekten Positionierung, und Diskettenboxen, die sich stapeln lassen, sind inzwi-schen überall erhältlich. Die Rosinen aus dem großen Angebot sind nicht leicht zu finden. Wir helfen Ihnen dabei. Außerdem stellen wir Ihnen weitere nützliche Extras vor, die so außergewöhnlich sind, daß Sie sich kaum einordnen

## Sonderteil für Einsteiger

Eine optimale Nutzung des Desktop Publishing verlangt vom Anwender Fachkenntnisse aus dem Arbeitsgebiet der Autoren, Typografen oder Grafiker. Im Rahmen der begleitenden Grundlagen zu Schwerpunktthemen bieten wir die Basis für Ihre DTP-Praxis. Der Einsteigerkurs wird sich intensiv mit dem Thema Workbench beschäftigen. Neben den typischen Funktionen dieser komfortablen Bedieneroberfläche beschreiben wir, wie professionelle Programme die Möglichkeit der Mauskontrolle nutzen.

#### **AUSSERDEM**

#### IN DER NÄCHSTEN AUSGABE:

 DER GURU KOMMT: ALLES ÜBER DIE BEDEUTUNG DER FEHLERNUMMERN • INFOCOM MAL ANDERS: SHERLOCK — DAS KRIMI-ADVENTURE • SICHERE DATEN: DATAMAT PROFESSIONAL IM TEST

 UND WIE IMMER DIE ZUVERLÄSSIGEN TIPS & TRICKS FÜR JEDEN AMIGA-BESITZER

Die nächste Ausgabe erscheint am 28.9.1988. Erhältlich bei Ihrem Zeitschriften-Händler

#### AKTUELL

Fortsetzung von Seite 149

#### **Meister seines Fachs**

und »D« in deren Kopfzeile werden vertauscht. »S« steht dabei für das als Quelle (Source) bezeichnete Verzeichnis, aus dem kopiert werden soll. »D« hingegen steht immer über der Hälfte, die für das Ziellaufwerk beziehungsweise -verzeichnis reserviert ist. Ein Klick in eine der beiden Hälften macht nun genau diese zum Quellverzeichnis.

Neben den zum Standard gehörenden Funktionen zum Kopieren, Verschieben, Lö-schen und Umbenennen von Dateien bietet Diskmaster jedoch noch einige Spezialitäten. So lassen sich sämtliche IFF-Bildformate des Amiga darstellen, Sounds abspielen und Texte lesen. Letztere werden über eine komfortable Steuerung mit der Maus durchgesehen. Bei der Darstellung eines Bildes wird in der Titelzeile zusätzlich noch dessen genau Größe und Farbanzahl angezeigt. Sie wissen also immer, welches Format die geladene Grafik hat.

Mit Diskmaster sind Sie sogar in der Lage, die Kommentare zu jeder Datei zu ändern und die Status-Bits komfortabel mit nur einer Operation für viele Dateien gleichzeitig zu setzen. Dabei kann bisher aber nur die gesamte Bitfolge angegeben werden. Hier fehlt eine Funktion, die es ermöglicht, etwa aus allen angewählten Dateien das R-Flag herauszunehmen, ohne die anderen Bits zu verändern.

Komfortabel ist auch die Einbindung der Kompressions-Programme wie ARC oder ZOO in Menüpunkten gelungen. Da diese auch mit der Konfigurationsdatei gespeichert werden, reicht ein Klick auf die zu behandelnde Datei und eine Menüauswahl, um das Gewünschte zu erreichen.

Vielkopierer werden sich über das Formatieren und Kopieren ganzer Disketten mit dem Diskmaster freuen. Haben Sie nur wenig Speicherplatz zur Verfügung, werden Sie sicher die Fähigkeit schätzen lernen, die Workbench aus- und nach Bedarf wieder einzuschalten.

Sie sehen, die Auswahl an Funktionen ist mehr als großzügig. Der Hersteller spricht die Wahrheit, wenn er behauptet, Diskmaster sei das zur Zeit leistungsfähigste Disketten-Utility für den Amiga.

Ottmar Röhrig/jk



#### **Excellence: Exzellent im Texten**

Die Produkte von Micro Svstems sind am Ausrufezeichen zu erkennen. Nach Analyze!. Organize! und Scribble! bietet das Softwarehaus jetzt die Textverarbeitung Excellence! an. Das aus den USA zu uns kommende Programm versucht als erste Amiga-Textverarbeitung. weitergehende Funktionen wie die Fuß-/Endnotenverwaltung, mit dem Prinzip des »What You See Is What You Get« (WYSIWYG) zu realisieren. Bisher mußte sich der Besitzer des Amiga entscheiden zwischen künstlerisch veranlagten Programeingeschränktem mit

das Programm vor dem Druck so dar, wie er später schwarz auf weiß zu sehen sein wird.

Ebenso wie Prowrite erlaubt Excellence! den Einsatz von Text und Grafiken in bis zu acht Farben. Neu ist eine Funktion, mit der sich Vorder- und Hintergrundfarbe unabhängig voneinander bestimmen lassen. Als Zeichensätze stehen zusätzlich zu den bekannten Amiga-Systemfonts noch PTimes, PHelvetica und PCourier zur Verfügung. Eine für Textverarbeitungen unübliche Funktion ist die Druckausgabe im Postscript-Format. Dieser Standard wird überwiegend



Excellence von Micro Systems ist das erste Programm für den Amiga mit einer Grammatiküberprüfung in Englisch

Funktionsumfang wie Vizawrite/Prowrite und typischer Textverarbeitung wie Wordperfect, die mit verschiedenen Schriften und bunten Grafiken nichts im Sinn haben

Das Arbeitsfenster von Excellence! präsentiert sich nach dem Laden mit einem stillsierten Lineal, das absatzbezogen das Textformat bestimmt und damit nicht bei jeder Änderung der Einstellungen neu gesetzt werden muß. Auf Wunsch werden Formatzeichen, wie die Absatzendemarkierung oder "weiche Trennungen" eingeblendet.

Die Arbeitsgeschwindigkeit ist, besonders beim Text-Scrolling, etwa so langsam wie die von Vizawrite. Das ist unter anderem eine Folge der konsequenten Realisation des WY-SIWYG-Prinzips. Andererseits werden dadurch selbst Fußnoten schon auf dem Bildschirm korrekt im Dokument plaziert. Auch mehrspaltigen Text stellt

bei DTP-Anwendungen für die Ausgabe auf Laserdrucker verwendet. Damit die Mehrheit der Anwender, die über ein solches Gerät nicht verfügen, auf einen Ausdruck nicht lange warten muß, kommt Excellence! mit den neuen Preferences-Druckertreibern (Version 1.3).

Rechtschreibkontrollen gehören mittlerweile fast schon zur Grundausstattung einer Amiga-Textverarbeitung. Neben dieser besitzt Excellence! noch eine völlig neue, auf den ersten Anblick etwas kurios anmutende Funktion: die Grammatiküberprüfung. Für den deutschen Anwender sind diese Hilfen, ebensowenig wie das Synonymwörterbuch, natürlich kaum zu gebrauchen. Man darf auf die deutsche Umsetzung gespannt sein.

Karsten Lemm/pa

Soyka, Hattinger Str. 685, 4630 Bochum 5, Tel. 0234/49825, Preis: 489 Mark

#### INSERENTEN

AB-Computersysteme A.I.T. User Group A+L Meier Vogt	71 71
ALCOMP Alphatron	63 15 49
Amiga Soft- und Hardware A. Heitmann Amigaoberland	72 141, 143
ASTEK Elektronik	23 133
Atlantis	11, 70
Batavia Bittendorf 36, 63, 70, 71, 72, 10	
Christels Software-Shop CIK Computertechnik Ingo Klepsch Combitec	68 70 80/81
Compedo Comptec	70 97
Computer Cas&Carry	29, 121 53
Computer-Systeme M. Lamm Computer-Corner	54 69
C.O.O.L hard- und soft CPS-Computertechnik CSJ Computersoft	69 117 55
CSS CSV Riegert CVS-Versand	72, 97 135
	71
Data 2000 Data Becker Datacom	57 24/25, 87 55
DOMBROWSK1 DSP	68 104
DTM	45
Ecosoft Einstein Systems	104 104
Elektronik-Zubehor Flesch & Hörnemann	63
Funkcenter Mitte	69
G+B Waller Gigatron	135 93
Gnoth GTI GmbH	77 145
Habersetzer	35 125
Hagenau Computer Haneke Computerservice Hauer, Maik	68
High Speed Software HK Computer	135
HS&Y	159
International Software  Joysoft	63
Jumbosoft	151
Kabs + Winterscheid Keim, Peter	109 71
Kirschbaum Knack Computertechnik	68 115
Kopineck, Peter Kraske, Robert Kroning	72 70 135
Kuppers, Bernd Kupke Contputertechnik	68
1 +W Ludewig + Wittwer	68
Lanz EDV-Ingenieure MAR Computer	70
Markt&Technik Buchverlag 131, 138 139, 146 Mastertronic	
Mathes, Ernst MCR Elektronik	39
Medien-Center Rothholz&Müller Megabyte Computer	104 68
Message Minosoft DFU-Shop	127 72
NEC	13
Optivision Ossowski	69. 77
Philgerma	8.5
Rainbow Data Rat +Tat	117 55
Reich-Elektronik REX Datentechnik	69
Ruth Computershop	135
SAFE Schmielewski, Uwe	93
Hard- und Softwareversand Scholle Siggi's Software-Shop	69 72
SILICON DREAMS Software 2000 Software Family	70 115
Software Family Soyka Datentechnik Spike-City Soft	72 160 70
Stalter, J.M. Stengan Computerservice	115
SWS Computersysteme Sybex Verlag	68
Syndrom Computer	65
TechnicSupport TECHNOCOM TFM & Partner	89 69 117
THOWIN	70
Versand 2001 Vesalia Versand	29 49
WAW-Elektronik Wolf Hard- und Software WS Computer	72
WS Computer Yellow-Computing	68
Zähringer, Bernhard	72

#### WIFVIFIE NEIN AKZEPTIEREN SIE?





Shakespeare ist von



HS&Y

Herausgeber der deutschen Versionen von: MaxiPlan, Microfiche Filer, Digi-Paint, Digi-View, Videoeffects 3D, Butcher 2.0, Sculpt-Animate 3D, Shakespeare u.a.

**EMPFOHLENER VERKAUFSPREIS** DM 348.-



#### Video Effects 3-D

Spezialeffekte zur Betitelung von Videofilmen mit Texten und Logos, die zuvor mit Deluxe Paint oder TV \* Text in HIRES entworfen wurden.

- Motive im Raum bewegen, Zoomen,
- Verkleinern, Spiraldrehung

  Uberblenden, Schatteneffekte, Perspektiv- und Rotationseffekte
- Überlagerung mit VorrangkontrolleDrahtgittermodell für Echtzeitanimation
- Wiedergabe mit bis zu 60 Bildern pro Sekunde
- deutsche Anleitung

DM 498,-

#### Video Page

Professionelles Betitelungsprogramm für den Amiga

- deutsche Versionverschiedene Schriftsätze und -größen
- begueme Editierfunktionen (WYSIWYG)
- ausgereifte Kombination von Maus- und Funktionstastensteuerung
- Funktionen für Rolltitel, Fade-Out, Cut-In etc.
- Modul für Untertitel
- integrierbare Module in Vorbereitung für: vordefinierte Untertexte, Zeit- und Kostenermittlung der Session, Grafik, Ergebnistabellen, einspielbare Hintergrundgeräusche (Gelächter, Applaus, Buuhs, etc.)

Sculpt-Animate 3-D

68020/68881 UPDATE

ab sofort lieferbar

DM 148,-

#### Sculpt-Animate 3-D Super-Fonts

Sorgfältig erarbeitete 3-dimensionale Schriftsammlungen für Sculpt-Animate 3-D.

DM 148.-

#### HS&Y – Hurricane Board

- 68020/68881 Karte für A1000 und A2000
- 32-Bit RAM bis zu 4 MB
- z.B. für A2000/68020/68881 A1000/68020/68881

DM 2398,-DM 1898.-

#### HS&Y - Speedy Board für Amiga 1000 und 2000

- 14,32 MHz 68000 Prozessor abschaltbar (!)
- Socket f
   ür 68881 Co-Prozessor
- Geschwindigkeitszuwachs um 170%

TV \* Text, ProVideo CG 1, ProVideo Plus, diverse Fonts, Animationsprogramme.

Infos anfordern bei: Heinrichson Schneider & Young Herderstraße 94 · 5000 Köln 41 Tel.: 02 21/43 1687 Fax: 02 21/43 65 69 Tel.: 0234/49825-26 (statt bisher 0234/41 1913)

Großhandel – Tel.: 0234/49827

Fax-Nr. 0234/49824 (statt bisher 0234/412926

BTX: «17» 940 600 700



Hattinger Straße 685 · 4630 Bochum 5



Harald Soyka



Michael Mense



Anita Steube



Martina Tomascheck

#### "Wir freuen uns auf Ihren Anruf"

### Neueröffnung

Mitte September eröffnen wir in Bochums Innenstadt, Südring/Ecke Rechener Str., unser modernes Computercenter. Das genaue Datum entnehmen Sie bitte der Lokalpresse oder Sie rufen einfach an.

#### **NEU Archimedes**

Wir sind ab sofort der authorisierte Archimedes-Distributor für den Bereich der BRD. Bitte Soft- und Hardwareliste anfordern.

Wir suchen noch Fachhändler!

#### Digi View (PAL) V 3.0 Color Video Digitizer

#### Neul

- Overscan - half brite
  - 347, -

- line art Digi View V 3.0 Update-Paket

Digi View Gender Changer (A 500/A 2000) 49,-

#### Digi Paint

97, -

- das Digi Paint erfüllt alle Ansprüche an ein hochwertiges Grafik Programm
- 3-D-Darstellung
- randlose Darstellungen optimal für Video-Spezialisten
- schnellste Verarbeitung der Grafik und bestmögliche Schärfe
- arbeitet mit 4096 Farben





#### Neue Amiga-Zweitlaufwerke!

Amigo Overdrive System: Nur ein Anschlußkabel für alle externen Laufwerke. D.h. höhere Datensicherheit unverb. Preisempfehlung 329,00 DM

#### Täglicher Versand

Versand nur per Nachnahme zzgl. anteilige Versandspesen. Versand ins Ausland nur gegen Vor-kasse plus 15,— DM Bearbeitungsgebuhr. Angebot ist freibleibend. Liefermoglichkeiten und Preise sind an die aktuelle Marktlage gebunden.





#### Software Aktuell:

Aztec C Developers V 3.6 Aztec C Professional V 3.6 Aztec C Source Level Debugger Aztec C Libary Source 444.- DM DM DM Interceptor Ferrari Formula One 137 -DM Flightsimulator II European Scenery Disk DM DM Lattice C V 4.0 298,- DM Quaterback V 1.3 107,- DM Japan Scenery Disk DM DM Marauder II 57,- DM TV Text 177,- DM DM DM Fire & Forget TV Show Publisher 1000 Plus 167,- DM 187,- DM Terramax DM DM DM DM Clever & Smart The Works Analyse V 2.0 Deluxe Productions Vampire's Empire Football Manager II 247.- DM

#### Preisausschreiben NEU!

Unter allen Einsendungen verlosen wir jeden Monat drei Amiga-Spiele Ihrer Wahl.

(Der Rechtsweg ist ausgeschlossen!)

Preisfrage: Welches neue Computersystem vertreibt Soyka Datentechnik?

Die Gewinner des Monats Juli

Deluxe Photo LAB

- R. Appoltshauser, Matting
- C. Steubing, Dillenburg
- M. Thier, Unna

COUPON

Bite senden Sie mir kostenios und Eine senden Sie mir kostenos und Gesanitation in en in Gesanitation Univerpalisch gewine Amiga Spiel:

98,- DM

Lösungswort:



Bitte Coupon zusenden oder das Lösungswort und Gewinnwunsch auf eine Postkarte schreiben.